

Pol.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MI	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
1521.	A.1.4.8.1.03_002		Rozšiřující IO moduly - celkem min. 30A1, 9A0, 41D1, 35DD (RS485), šroubové svorky		ks	1,000		30 148	vlastní	
1522.	A.1.4.8.1.03_003		Regulátor bez wifi modulu - 2x Ethernet port, 2x RS485, napájení 24V AC/DC, otevírání ovladače: - Panel-Bus, C-Bus, všechny typy Modbus, BACnet IP a M/TP, Fov, LONWorks, KNX-IP, M-Bus, EnOcean, / DALI, SNMP, oBa - licence na 500 DB, včetně 3x rozšiřující karty sběrnice 2x RS485		ks	1,000		88 926	vlastní	
1523.	A.1.4.8.1.03_004		Kompaktní regulátor s BACnet MSTP komunikací, volně programovatelný, 4 UI, 4 AO, 4x relé, 2x triac, - napájení 230VAC, krátká verze		ks	1,000		26 935	vlastní	
1524.	A.1.4.8.1.03_005		převodník RS232 - MBUS převádí data z rozhraní RS232 na MBUS. Rozsah rychlosti je 300 bps až - 9600 bps. Počet připojených přístrojů 125		ks	1,000		44 453	vlastní	
1525.	A.1.4.8.1.03_006		Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrisace		soubor	115,000		61 979	vlastní	
1526.	A.1.4.8.1.03_007		Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrisace komunikace s PI		ls	56,000		18 883	vlastní	
1527.	A.1.4.8.1.03_008		Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrisace komunikace s TČ		ks	3,000		3 234	vlastní	
1528.	A.1.4.8.1.03_009		Uživatelský software pro FCU regulátor - parametrisace		ks	1,000		30 989	vlastní	
1529.	A.1.4.8.1.03_010		Uživatelský software pro komunikační Gateway - parametrisace		soubor	200,000		53 895	vlastní	
1530.	A.1.4.8.1.03_011		Uživatelský software pro měřič M-BUS - parametrisace		ks	37,000		12 463	vlastní	
1531.	A.1.4.8.1.03_012		GSM Hlas včetně základního modulu, 4D, 2DD		ks	1,000		4 689	vlastní	
1532.	A.1.4.8.1.03_013		Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrisace algoritmu přebytku FVE		ls	1,000		14 013	vlastní	
1533.	A.1.4.8.1.03_014		Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrisace komunikace s FVE + RH		db	35,000		8 084	vlastní	
A.1.4.8.1.04: Rozváděč 3D17										
1534.	A.1.4.8.1.04_001		Rozšiřující IO moduly - celkem min. 10A1, 6A0, 14D1, 10DD (RS485), šroubové svorky		ks	1,000		30 148	vlastní	
1535.	A.1.4.8.1.04_002		Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrisace		soubor	40,000		21 558	vlastní	
A.1.4.8.1.05: Rozváděč 3D73										
1536.	A.1.4.8.1.05_001		Rozšiřující IO moduly - celkem min. 17A1, 12A0, 28D1, 20DD (RS485), šroubové svorky		ks	1,000		30 148	vlastní	
1537.	A.1.4.8.1.05_002		Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrisace		soubor	87,000		46 889	vlastní	
A.1.4.8.1.06: Rozváděč 3D73										
1538.	A.1.4.8.1.06_001		Rozšiřující IO moduly - celkem min. 17A1, 12A0, 28D1, 20DD (RS485), šroubové svorky		ks	1,000		30 148	vlastní	
1539.	A.1.4.8.1.06_002		Uživatelský software pro DDC regulátor - parametrisace		soubor	86,000		46 349	vlastní	
A.1.4.8.02: Polní Instrumentace										
839 429										
A.1.4.8.2.01: Polní instrumentace										
1540.	A.1.4.8.2.01_001		Snímač tlaků venkovní, termistorový pasivní snímač		ks	3,000		2 668	vlastní	
1541.	A.1.4.8.2.01_002		Snímač teploty jímekový, termistorový pasivní snímač, délka jímky 100mm, závit G1/2"		ks	23,000		27 830	vlastní	
1542.	A.1.4.8.2.01_003		Snímač tlaku, výstup 4-20mA, napájení 24VDC, rozsah 0-6bar, včetně kondenzačního směšiče a magnoventilu		ks	4,000		11 641	vlastní	
1543.	A.1.4.8.2.01_004		Snímač zaplavení		ks	1,000		2 254	vlastní	
1544.	A.1.4.8.2.01_005		Snímač kondenzace, externí snímač, délka kabelu 1,5m, napájení 24V, výstupní kontakt		ks	56,000		196 176	vlastní	
1545.	A.1.4.8.2.01_006		Snímač teploty objemný, termistorový pasivní snímač		ks	5,000		4 446	vlastní	
1546.	A.1.4.8.2.01_007		Snímač teploty do VZT kanálu, délka 250mm, termistorový pasivní snímač		ks	20,000		24 253	vlastní	
1547.	A.1.4.8.2.01_008		Snímač tlakové difference vzduchu, měřič rozsah 0-2500Pa, výstup 4...20mA, airmatická kalibrace		ks	10,000		42 038	vlastní	
1548.	A.1.4.8.2.01_009		Kanálový snímač teploty a rel. vlhkosti, délka stonku 270mm, výstup 2x 4...20mA, měřič rozsah - relativní vlhkosti: 0...100 % s přesností +/-2 % v rozsahu 10...90 % rh, měřič rozsah teploty: / -20...+80 °C s přesností +/-0,5 °C při 25 °C		ks	12,000		94 026	vlastní	
1549.	A.1.4.8.2.01_010		Snímač TeRH prostorový, výstup 2x 4...20mA, 0-50°C/0-100%rh		ks	3,000		16 007	vlastní	
1550.	A.1.4.8.2.01_011		Čidlo teploty, vlhkost, dotykový grafický displej, RS485 Modbus RTU, 24V, bílá		ks	56,000		286 719	vlastní	
1551.	A.1.4.8.2.01_012		Čidlo teploty, vlhkost, dotykový grafický displej, ovládní FCU, RS485 Modbus RTU, 24V, bílá		ks	6,000		30 720	vlastní	
1552.	A.1.4.8.2.01_013		Čidlo teploty, vlhkost, CO2, dotykový grafický displej, ovládní FCU, RS485 Modbus RTU, 24V, bílá		ks	1,000		7 815	vlastní	
1553.	A.1.4.8.2.01_014		Termostat protimrazové ochrany, -10...12°C, kapátka 6 m, IP65, manuální reset, včetně 6 ks úchytěk - kapátka		ks	5,000		12 935	vlastní	
1554.	A.1.4.8.2.01_015		Snímač tlakové difference, 40-400Pa, převodní kontakt		ks	15,000		12 733	vlastní	
1555.	A.1.4.8.2.01_016		Kluzkový servopohon s pružinovým zpětným chodem s uzavírací funkcí, 24V, 10Nm, kč: naepř. závěs		ks	5,000		26 678	vlastní	
1556.	A.1.4.8.2.01_017		Kluzkový servopohon, 24V, 10Nm, 3-bod řízení		ks	5,000		19 402	vlastní	
1557.	A.1.4.8.2.01_018		Kluzkový servopohon, 24V, 10Nm, řízení 2-10V		ks	5,000		21 019	vlastní	
A.1.4.8.03: Dispečerské pracoviště										
557 944										
A.1.4.8.3.01: pracoviště										
1558.	A.1.4.8.3.01_001		Server PC, provedení 1U, dvoujádrový procesor Core i3, 8 GB RAM 1333MHz, 2x HDD 3000GB, klávesnice - myš, Windows 2019 Server		ks	1,000		60 633	vlastní	
1559.	A.1.4.8.3.01_002		Monitor TFT 24"		ks	1,000		6 063	vlastní	
1560.	A.1.4.8.3.01_003		Měří grafický centrála, s webovým rozhraním, obsahuje vestavěnou podporu pro nepoužívané funkce - jako jsou časové programy, správa alarmů a graf. apod., podpora neomezeného počtu uživatelů přes / Internet / Intranet / standardní web prohlížeč, softwarový proces zastlání a distribuce - alarmů té. vyhodnění e-mailových a SMS zpráv, licence na 500DB		ks	1,000		26 947	vlastní	
1561.	A.1.4.8.3.01_004		Grafická centrála - rozšíření licence o 500 DB		ks	2,000		26 947	vlastní	
1562.	A.1.4.8.3.01_005		Grafická centrála - SMS driver		ks	1,000		4 716	vlastní	
1563.	A.1.4.8.3.01_006		Aplikační SW pro grafickou vizualizaci technologických zařízení MaR (Obrázky, trendy, měřičy...)		soubor	1 150,000		387 368	vlastní	
1564.	A.1.4.8.3.01_007		Oživení a uvedení do provozu včetně záškolení obsluhy		ks	1,000		14 013	vlastní	
1565.	A.1.4.8.3.01_008		Aplikační SW pro grafickou vizualizaci technologických zařízení MaR (Obrázky, trendy, měřičy...)		db	30,000		24 253	vlastní	
1566.	A.1.4.8.3.01_009		Oživení a uvedení do provozu včetně záškolení obsluhy		ks	1,000		7 006	vlastní	
A.1.4.8.04: Rozváděče										
639 998										
A.1.4.8.4.01: Rozváděče										
639 998										

Poř.	Kód	Alter. kod RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	Datum změny
1567.	A.1.4.8.4.01_001		Zapuštěný rozváděč ELE + MaR osazený (2000x600x260), IP 43, Pl, 3kW, IP 43/20, výstroj dle PD		ks	1,000		134 737	vlastní	
1568.	A.1.4.8.4.01_002		Zapuštěný rozváděč ELE + MaR osazený (2000x600x260), IP 43, Pl, 3kW, IP 43/20, výstroj dle PD		ks	1,000		134 737	vlastní	
1569.	A.1.4.8.4.01_003		Síťový rozváděč ELE + MaR osazený (2000x1000x400), IP 43, Pl, 152kW, IP 43/20, výstroj dle PD		ks	1,000		175 157	vlastní	
1570.	A.1.4.8.4.01_004		Nástěnný plastový rozváděč ELE + MaR osazený (1000x600x260), IP 54, Pl, 13kW, IP 54/20, venkovní - provedení s vytápěním, výstroj dle PD		ks	1,000		60 631	vlastní	
1571.	A.1.4.8.4.01_005		Nástěnný plastový rozváděč ELE + MaR osazený (1000x800x260), IP 54, Pl, 13kW, IP 54/20, venkovní - provedení s vytápěním, výstroj dle PD		ks	1,000		60 631	vlastní	
1572.	A.1.4.8.4.01_006		Nástěnný plastový rozváděč ELE + MaR osazený (1400x800x260), IP 54, Pl, 72kW, IP 54/20, venkovní - provedení s vytápěním, výstroj dle PD		ks	1,000		74 105	vlastní	

A.1.4.8.05: Montážní materiál

A.1.4.8.5.01: Montážní materiál

								687 837		
								687 837		
1573.	A.1.4.8.5.01_001		Trubka instalační PVC D21mm, pevná		m	920,000	29	27 045	vlastní	
1574.	A.1.4.8.5.01_002		Trubka instalační PVC D16mm, ohebná		m	670,000	13	9 027	vlastní	
1575.	A.1.4.8.5.01_003		Žlab kabelový oceloplechový 50/50 včetně příslušenství		m	150,000	254	38 767	vlastní	
1576.	A.1.4.8.5.01_004		Žlab kabelový oceloplechový 125/50 včetně přepážky a příslušenství		m	450,000	301	138 350	vlastní	
1577.	A.1.4.8.5.01_005		Žlab kabelový drátěný 200/50 včetně přepážky a příslušenství		m	10,000	889	8 883	vlastní	
1578.	A.1.4.8.5.01_006		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 3x1,5		m	680,000	21	14 993	vlastní	
1579.	A.1.4.8.5.01_007		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 3x2,5		m	130,000	69	5 095	vlastní	
1580.	A.1.4.8.5.01_008		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 5x1,5		m	230,000	42	9 579	vlastní	
1581.	A.1.4.8.5.01_009		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 5x2,5		m	35,000	60	2 058	vlastní	
1582.	A.1.4.8.5.01_010		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 5x4		m	20,000	105	2 107	vlastní	
1583.	A.1.4.8.5.01_011		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 5x10		m	20,000	150	3 009	vlastní	
1584.	A.1.4.8.5.01_012		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 5x35		m	45,000	400	18 506	vlastní	
1585.	A.1.4.8.5.01_013		Kabel ovládací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x1		m	1 620,000	15	23 812	vlastní	
1586.	A.1.4.8.5.01_014		Kabel ovládací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 4x1		m	830,000	24	21 350	vlastní	
1587.	A.1.4.8.5.01_015		Kabel ovládací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 7x1		m	95,000	41	3 956	vlastní	
1588.	A.1.4.8.5.01_016		Kabel sdělovací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x2x0,8		m	250,000	14	3 675	vlastní	
1589.	A.1.4.8.5.01_017		Kabel síňoproudý, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 2x1,5		m	2 950,000	31	90 385	vlastní	
1590.	A.1.4.8.5.01_018		Kabel síňoproudý, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 3x1,5		m	350,000	35	12 661	vlastní	
1591.	A.1.4.8.5.01_019		Kabel síňoproudý, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 5x1,5		m	180,000	47	8 378	vlastní	
1592.	A.1.4.8.5.01_020		Kabel sdělovací, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 1x2x0,8		m	390,000	23	9 554	vlastní	
1593.	A.1.4.8.5.01_021		Kabel sdělovací, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 2x2x0,8		m	3 720,000	32	113 914	vlastní	
1594.	A.1.4.8.5.01_022		Samoregulační topný kabel, 12W/m, délka 1m, studený konec 2m, včetně příslušenství		ks	5,000	118	6 308	vlastní	
1595.	A.1.4.8.5.01_023		Samoregulační topný kabel, 12W/m, délka 30m, studený konec 2m, včetně příslušenství		ks	6,000	187	16 720	vlastní	
1596.	A.1.4.8.5.01_024		Samoregulační topný kabel, 12W/m, délka 10m, studený konec 2m, včetně příslušenství		ks	6,000	194	11 641	vlastní	
1597.	A.1.4.8.5.01_025		Konstrukce ocelová nosná		ks	6,000	318	1 940	vlastní	
1598.	A.1.4.8.5.01_026		Protipožární upěkytky do 0,2m ²		ks	20,000	601	12 935	vlastní	
1599.	A.1.4.8.5.01_027		Elektroinstalační krabice, povrchová, plastová		ks	300,000	104	31 602	vlastní	
1600.	A.1.4.8.5.01_028		Tlačítka, nástěnné srovnání, TANGO		ks	1,000	254	258	vlastní	
1601.	A.1.4.8.5.01_029		Podružní pomocný materiál (dířáky, hmoždinky, vruty, svorky...)		ks	6,000	6 268	36 739	vlastní	
1602.	A.1.4.8.5.01_030		Trubka instalační PVC D21mm, pevná		m	20,000	29	588	vlastní	
1603.	A.1.4.8.5.01_031		Kabel sdělovací, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 2x2x0,8		m	50,000	37	1 837	vlastní	
1604.	A.1.4.8.5.01_032		Podružní pomocný materiál (dířáky, hmoždinky, vruty, svorky...)		ks	1,000	7 276	7 276	vlastní	

A.1.4.8.06: Elektromontážní práce

A.1.4.8.6.01: Elektromontážní práce

								786 316		
								786 316		
1605.	A.1.4.8.6.01_001		Trubka instalační PVC D21mm, pevná		m	920,000	30	21 553	vlastní	
1606.	A.1.4.8.6.01_002		Trubka instalační PVC D16mm, ohebná		m	670,000	34	22 979	vlastní	
1607.	A.1.4.8.6.01_003		Žlab kabelový oceloplechový 50/50 včetně příslušenství		m	150,000	118	32 337	vlastní	
1608.	A.1.4.8.6.01_004		Žlab kabelový oceloplechový 125/50 včetně přepážky a příslušenství		m	450,000	115	97 010	vlastní	
1609.	A.1.4.8.6.01_005		Žlab kabelový drátěný 200/50 včetně přepážky a příslušenství		m	10,000	174	2 156	vlastní	
1610.	A.1.4.8.6.01_006		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 3x1,5		m	680,000	34	23 322	vlastní	
1611.	A.1.4.8.6.01_007		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 3x2,5		m	130,000	34	4 459	vlastní	
1612.	A.1.4.8.6.01_008		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 5x1,5		m	230,000	34	7 888	vlastní	
1613.	A.1.4.8.6.01_009		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 5x2,5		m	35,000	34	1 200	vlastní	
1614.	A.1.4.8.6.01_010		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 5x4		m	20,000	61	1 225	vlastní	
1615.	A.1.4.8.6.01_011		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 5x10		m	20,000	69	1 764	vlastní	
1616.	A.1.4.8.6.01_012		Kabel síňoproudý, jádro CU, izolace PVC 5x35		m	45,000	134	6 008	vlastní	
1617.	A.1.4.8.6.01_013		Kabel ovládací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x1		m	1 620,000	34	55 560	vlastní	
1618.	A.1.4.8.6.01_014		Kabel ovládací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 4x1		m	830,000	34	28 466	vlastní	
1619.	A.1.4.8.6.01_015		Kabel ovládací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 7x1		m	95,000	34	3 258	vlastní	
1620.	A.1.4.8.6.01_016		Kabel sdělovací stíněný, jádro CU, izolace PVC, 2x2x0,8		m	250,000	34	8 574	vlastní	
1621.	A.1.4.8.6.01_017		Kabel síňoproudý, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 2x1,5		m	2 950,000	34	101 175	vlastní	
1622.	A.1.4.8.6.01_018		Kabel síňoproudý, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 3x1,5		m	350,000	34	12 004	vlastní	
1623.	A.1.4.8.6.01_019		Kabel síňoproudý, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 5x1,5		m	180,000	34	6 173	vlastní	
1624.	A.1.4.8.6.01_020		Kabel sdělovací, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 1x2x0,8		m	390,000	34	13 376	vlastní	
1625.	A.1.4.8.6.01_021		Kabel sdělovací, ohnivodný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 2x2x0,8		m	3 720,000	34	127 583	vlastní	
1626.	A.1.4.8.6.01_022		Samoregulační topný kabel, 12W/m, délka 1m, studený konec 2m, včetně příslušenství		ks	5,000	118	596	vlastní	
1627.	A.1.4.8.6.01_023		Samoregulační topný kabel, 12W/m, délka 30m, studený konec 2m, včetně příslušenství		ks	6,000	144	8 468	vlastní	
1628.	A.1.4.8.6.01_024		Konstrukce ocelová nosná		ks	6,000	161	1 617	vlastní	
1629.	A.1.4.8.6.01_025		Protipožární upěkytky do 0,2m ²		ks	20,000	270	5 389	vlastní	

Pol	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
1 630.	A.1.4.8.6.01_026		Elektronistabilní krabice, povrchová, plastová		ks	300,000	109	32 337	vlastní	
1 631.	A.1.4.8.6.01_027		Tlačítko, nástěnné provedení, TANGO		ks	1,000	162	162	vlastní	
1 632.	A.1.4.8.6.01_028		Ukončení vodičů do 1,5		ks	375,000	31	11 943	vlastní	
1 633.	A.1.4.8.6.01_029		Ukončení vodičů do 2,5		ks	13,000	31	414	vlastní	
1 634.	A.1.4.8.6.01_030		Ukončení vodičů do 4		ks	1,000	48	48	vlastní	
1 635.	A.1.4.8.6.01_031		Ukončení vodičů do 10		ks	1,000	61	61	vlastní	
1 636.	A.1.4.8.6.01_032		Ukončení vodičů do 35		ks	2,000	296	593	vlastní	
1 637.	A.1.4.8.6.01_033		Podružní pomocný materiál (držáky, hmoždinky, vrtuty, svorky...)		ks	1,000	6063	6063	vlastní	
1 638.	A.1.4.8.6.01_034		Montáž oceloplechové rozvodnice zapuštěné		ks	2,000	8164	16 168	vlastní	
1 639.	A.1.4.8.6.01_035		Montáž oceloplechové rozvodnice skříňové		ks	1,000	4811	4 851	vlastní	
1 640.	A.1.4.8.6.01_036		Montáž plastové rozvodnice nástěnné		ks	3,000	4811	14 552	vlastní	
1 641.	A.1.4.8.6.01_037		Montáž a zapojení prvků MaR		ks	235,000	337	79 158	vlastní	
1 642.	A.1.4.8.6.01_038		Zapojení a nastavení měřičů M-BUS		ks	37,000	337	12 469	vlastní	
1 643.	A.1.4.8.6.01_039		Trubka instalační PVC D21mm, pevná		m	20,000	45	900	vlastní	
1 644.	A.1.4.8.6.01_040		Kabel sdělovací, ohni odolný bez funkčnosti při požáru, jádro CU, izolace PVC 2x2x0,8		m	50,000	35	1 715	vlastní	
1 645.	A.1.4.8.6.01_041		Ukončení vodičů do 1,5		ks	2,000	32	64	vlastní	
1 646.	A.1.4.8.6.01_042		Podružní pomocný materiál (držáky, hmoždinky, vrtuty, svorky...)		ks	1,000	674	674	vlastní	

A.1.4.8.09 Ostatní

550 803

1 647.	A.1.4.8.9.01_001		Věškeré zmlévané zkoušky		kpl	1,000	107 789	107 789	vlastní	
1 648.	A.1.4.8.9.01_002		Manuály a zaškolení obsluhy, štítky a posuvy, potrubí a zařízení		kpl	1,000	79 225	79 225	vlastní	
1 649.	A.1.4.8.9.01_003		Testy, revize a uvedení do provozu		kpl	1,000	107 789	107 789	vlastní	
1 650.	A.1.4.8.9.01_004		Stavební přimocce, sekání drátů a prostupů, zapravení vt. likvidace obalů		kpl	1,000	13 474	13 474	vlastní	
1 651.	A.1.4.8.9.01_005		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící směly, apod.		kpl	1,000	80 842	80 842	vlastní	
1 652.	A.1.4.8.9.01_006		Polární uzavírky		kpl	1,000	53 895	53 895	vlastní	
1 653.	A.1.4.8.9.01_008		Test 1:1		ks	2,000	107 789	107 789	vlastní	

A.1.99: Ostatní

954 368

A.1.99.01: Ostatní

954 368

006: Úpravy povrchu

30 917

006.1: Úprava povrchu vnitřní

30 917

1 654.	619991001		Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou		m ²	1 402,250	30 917	43 368	ÚRS 2021-I	
Výkaz výměr:			1.NP: 1001,29			1 001,290				
			2.NP: 107,43			107,430				
			3.NP: 293,53			293,530				

009: Ostatní konstrukce a peče

923 447

009.4: Lešení a stavební osahy

128 819

1 655.	949101112.ZP		Lešení pomocné pro objekt pozemních staveb s lešeníovou podlahou do 3,5 m		m ²	1 402,250	128 819	128 819	odvozeno ÚRS	
--------	--------------	--	---	--	----------------	-----------	---------	---------	--------------	--

1 656.	941911112.ZP		Montáž lešení fasádního včetně veškerých konzol a ochranné sítě v do 25 m		m ²	1 843,801	164 865	164 865	odvozeno ÚRS	
--------	--------------	--	---	--	----------------	-----------	---------	---------	--------------	--

Výkaz výměr:			149,37*143,96=8 897,2			1 395,810				
			54,37*8,96=484,532			138,251				

1 657.	941311211.ZC		Příplatek k lešení fasádnímu včetně veškerých konzol a ochranné sítě v do 25 m. Doba pronájmu bude zohledněna v jednotkové ceně		m ²	1 843,801	271 012	271 012	odvozeno ÚRS	
--------	--------------	--	---	--	----------------	-----------	---------	---------	--------------	--

1 658.	941311812.ZP		Demontáž lešení fasádního včetně veškerých konzol a ochranné sítě v do 25 m		m ²	1 843,801	98 854	98 854	odvozeno ÚRS	
--------	--------------	--	---	--	----------------	-----------	--------	--------	--------------	--

009.9: Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

263 897

Vytváření budov betonové a obkládkové výstavby při výšce podlaží do 4 m

263 897

1 659.	952901111		Vytváření budov betonové a obkládkové výstavby při výšce podlaží do 4 m		m ²	3 077,620	263 897	263 897	ÚRS 2021-I	
--------	-----------	--	---	--	----------------	-----------	---------	---------	------------	--

Výkaz výměr:			1.NP: 135,14			1 351,400				
			2.NP: 149,14			1 351,400				
			3.NP: 375,02			375,020				

B.1: Plochy a úpravy území

5 393 031

B.1.1: Parter

500 877

B.1.1.01: Prvky

500 877

B.1.1.3.01: Venkovní mobilní a oplocení

500 877

B.1.1.3.01: Venkovní mobilní a oplocení

500 877

1 660.	V01		Robustní venkovní lavice - hmotnost 32 kg - dřevě ošetřeno lazourov s UV ochranou Rozměry - [šířka/hloubka/ výška - mm]: 1800x667x798 mm Další specifikace viz. D.1.1.27 Výpis venkovního mobiliáře a oplocení		ks	12,000	124 938	124 938	vlastní	
--------	-----	--	--	--	----	--------	---------	---------	---------	--

1 661.	V02		Venkovní odpadkový koš - hmotnost 22 kg - dřevě ošetřeno lazourov s UV ochranou - pozinkovaná vložka - košeřozměry [šířka/hloubka/ výška - mm]: 380x900 mm Další specifikace viz. D.1.1.27 Výpis / venkovního mobiliáře a oplocení		ks	6,000	55 119	55 119	vlastní	
--------	-----	--	--	--	----	-------	--------	--------	---------	--

1 662.	V03		Univerzální stojan na kola - hmotnost 50 kg - počet komor: 8 - korvenno pevně k podkladuRozměry - [šířka/hloubka/ výška - mm]: 8920x520x860 mm Další specifikace viz. D.1.1.27 Výpis venkovního mobiliáře a oplocení		ks	2,000	22 048	22 048	vlastní	
--------	-----	--	--	--	----	-------	--------	--------	---------	--

1 663.	V04		Oplocení - svařované ploché ocelové panely 1450 x 2500 mm, dvojitý horizontální drát 8mm, svahy - drát 6 mm, oko 50 x 200 mm, 18,5 kg - ocelový sloupek délky 2000 a 2500 mm, trubka průměru 50 mm v / betonovém základu - betonová podhrabová deska 1/2 50/300 mm.Rozměry [šířka/hloubka/ výška - mm]: V - 1600 mm Další specifikace viz. U.1.1.27 Výpis venkovního mobiliáře a oplocení		m	82,000	146 642	146 642	vlastní	
--------	-----	--	---	--	---	--------	---------	---------	---------	--

Por.	Kód	Alter. kod RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny	
1664	V05		Demontáž oplocení - ocetová plotová drátka s výškovým výřezem 150 mm - drátková špičková v betonovém základu, trubka průměru 50 mm a 2500 mm - betonový podkladový št. 200 mm v 200 mm nad terén, 800 / pod terén, rozložený (100x/100x) / výška - směr v - 1700 mm Včetně přepravy a likvidace sutě	Další specifikace viz: D.1.1.27 Vývoj - venkovského mobiliáře a oplocení	m	158,000	1 102	174 130	vlastní	17.2.2022	
								4 892 154			
								4 892 154			
								267 059			
								34 700			
								267 059			
1665	B.1.2.1.1.01		001: Zemní práce 002: Odstranění stromů a keřů 003: Úprava terénu 004: Úprava stromů a keřů 005: Úprava stromů a keřů 006: Úprava stromů a keřů 007: Úprava stromů a keřů 008: Úprava stromů a keřů 009: Úprava stromů a keřů 010: Úprava stromů a keřů 011: Úprava stromů a keřů 012: Úprava stromů a keřů 013: Úprava stromů a keřů 014: Úprava stromů a keřů 015: Úprava stromů a keřů	Další specifikace viz: D.1.1.27 Vývoj - venkovského mobiliáře a oplocení	m	158,000	1 102	174 130	vlastní	17.2.2022	
Výkaz výměr:								1148,72 (47,52+80,03+848,08+215,65+187,85)*1,2	4 649,420		
								3 569 189			
1666	B.1.2.1.1.01_001	111211101	B.1.2.1.1.01: Zemní práce - příprava a podrobné práce Odstranění křovin a stromů průměru kmenů do 100 mm s kořeny skloně terénu do 1:5 ručně		m ²	29,000	28 062	813 804	vlastní		
Výkaz výměr:								29*	28 062		
1667	B.1.2.1.1.01_002	112151351	Kácení stromů s postupným spojitým koruny a kmeně D do 0,2 m		kus	2,000	5 144	10 288	vlastní		
Výkaz výměr:								STROMY 96,97 2	2,000	10 288	
1668	B.1.2.1.1.01_003	112151352	Kácení stromů s postupným spojitým koruny a kmeně D do 0,3 m		kus	2,000	7 104	14 208	vlastní		
Výkaz výměr:								STROMY 69,78 2	2,000	14 208	
1669	B.1.2.1.1.01_004	112151353	Kácení stromů s postupným spojitým koruny a kmeně D do 0,4 m		kus	2,000	33 733	67 466	vlastní		
Výkaz výměr:								STROMY 38,40, 61,64, 72,89 6	2,000	67 466	
1670	B.1.2.1.1.01_005	112151354	Kácení stromů s postupným spojitým koruny a kmeně D do 0,5 m		kus	6,000	11 269	67 614	vlastní		
Výkaz výměr:								STROM 65 3	6,000	67 614	
1671	B.1.2.1.1.01_006	112151355	Kácení stromů s postupným spojitým koruny a kmeně D do 0,6 m		kus	1,000	18 862	18 862	vlastní		
Výkaz výměr:								1: výměra poležky STROM 63 1	1,000	18 862	
1672	B.1.2.1.1.01_007	112151356	Kácení stromů s postupným spojitým koruny a kmeně D do 0,7 m		kus	1,000	25 310	25 310	vlastní		
Výkaz výměr:								1: výměra poležky STROM 62 1	1,000	25 310	
1673	B.1.2.1.1.01_008	112155215	Štěpkování solitérních stromů a větví průměru kmenů do 300 mm s naložením		kus	19,000	71 655	1 361 445	vlastní		
Výkaz výměr:								štěpkování větví pokácených stromů 13 13: výměra poležky	19,000	1 361 445	
1674	B.1.2.1.1.01_009	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svažlivě 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním štěrku		kus	2,000	2 303	4 606	vlastní		
1675	B.1.2.1.1.01_010	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svažlivě 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním štěrku		kus	2,000	6 149	12 298	vlastní		
1676	B.1.2.1.1.01_011	112201113	Odstranění pařezů D do 0,4 m v rovině a svažlivě 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním štěrku		kus	6,000	27 854	167 124	vlastní		
1677	B.1.2.1.1.01_012	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svažlivě 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním štěrku		kus	1,000	5 255	5 255	vlastní		
1678	B.1.2.1.1.01_013	112201115	Odstranění pařezů D do 0,6 m v rovině a svažlivě 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním štěrku		kus	1,000	7 227	7 227	vlastní		
1679	B.1.2.1.1.01_014	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svažlivě 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním štěrku		kus	1,000	9 664	9 664	vlastní		
1680	B.1.2.1.1.01_015	119005123	Výřezání výsadby zapojených nebo v záhonu plochy do 100 m ² s rozmetáním rostlin nepravidelně ve - stejných skupinách		m ²	420,000	25 722	10 803 240	vlastní		
								173 973			
1681	B.1.2.1.1.02_001	162201401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmenů do 300 mm		kus	4,000	2 450	9 800	vlastní		
1682	B.1.2.1.1.02_002	162201402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmenů do 500 mm		kus	7,000	6 002	42 014	vlastní		
1683	B.1.2.1.1.02_003	162201404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmenů do 900 mm		kus	2,000	2 940	5 880	vlastní		
1684	B.1.2.1.1.02_004	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopy/sypání z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3		m ³	37,600	12 896	484 889	vlastní		
1685	B.1.2.1.1.02_005	162751119	Přilátek k vodorovnému přemístění výkopy/sypání z horniny třídy těžnosti I, skupiny 1 až 3 - ZKD 1000 m a/les 10000 m		m ³	376,000	11 514	4 329 264	vlastní		
Výkaz výměr:								37,6*10 *Přepočtené koeficientem množství 376; výměra poležky	376,000	4 329 264	
1686	B.1.2.1.1.02_006	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů do 300 mm		kus	4,000	2 450	9 800	vlastní		
1687	B.1.2.1.1.02_007	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů do 500 mm		kus	7,000	6 002	42 014	vlastní		
1688	B.1.2.1.1.02_008	162201414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů do 900 mm		kus	2,000	2 940	5 880	vlastní		
1689	B.1.2.1.1.02_009	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm		kus	4,000	2 450	9 800	vlastní		
1690	B.1.2.1.1.02_010	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm		kus	7,000	6 002	42 014	vlastní		
1691	B.1.2.1.1.02_011	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm		kus	2,000	2 940	5 880	vlastní		
1692	B.1.2.1.1.02_012	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmenů do 100 mm		m ²	29,000	20 958	607 782	vlastní		
Výkaz výměr:								29* viz tabulka DENDRO 29; výměra poležky	29,000	607 782	
1693	B.1.2.1.1.02_013	162301931	Přilátek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů do 300 mm ZKD 1 km		kus	76,000	5 585	424 460	vlastní		
Výkaz výměr:								4*19 *Přepočtené koeficientem množství 76; výměra - 102 m ²	76,000	424 460	
1694	B.1.2.1.1.02_014	162301932	Přilátek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů do 500 mm ZKD 1 km		kus	135,000	11 404	1 539 540	vlastní		
Výkaz výměr:								7*19 *Přepočtené koeficientem množství 133; výměra poležky	135,000	1 539 540	
1695	B.1.2.1.1.02_015	162301934	Přilátek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů do 900 mm ZKD 1 km		kus	38,000	5 585	212 230	vlastní		
Výkaz výměr:								7*19 *Přepočtené koeficientem množství 38; výměra poležky	38,000	212 230	
1696	B.1.2.1.1.02_016	162301951	Přilátek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů do 300 mm ZKD 1 km		kus	76,000	5 585	424 460	vlastní		
Výkaz výměr:								4*19 *Přepočtené koeficientem množství 76; výměra poležky	76,000	424 460	

Por.	Kód	Alter. kódy	Popis	Popis pokračování	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Datum změny
1 697.	B.1.2.1.1.02_017	162301952	Přísatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů do 500 mm ZKD 1 km		kus	133,000	86	11 404	vlastní	
	Výkaz výměr:		7*19 "Připočetné koeficientem množství 133; výměra položky			133,000				
1 698.	B.1.2.1.1.02_018	162301954	Přísatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmenů do 900 mm ZKD 1 km		kus	38,000	147	5 585	vlastní	
	Výkaz výměr:		7*19 "Připočetné koeficientem množství 38; výměra položky			38,000				
1 699.	B.1.2.1.1.02_019	162301971	Přísatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km		kus	76,000	43	3 274	vlastní	
	Výkaz výměr:		7*19 "Připočetné koeficientem množství 76; výměra položky			76,000				
1 700.	B.1.2.1.1.02_020	162301972	Přísatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km		kus	133,000	86	13 038	vlastní	
	Výkaz výměr:		7*19 "Připočetné koeficientem množství 133; výměra položky			133,000				
1 701.	B.1.2.1.1.02_021	162301974	Přísatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 1 km		kus	38,000	147	5 585	vlastní	
	Výkaz výměr:		7*19 "Připočetné koeficientem množství 38; výměra položky			38,000				
1 702.	B.1.2.1.1.02_022	162301981	Přísatek k vodorovnému přemístění křovin D kmenů do 100 mm ZKD 1 km		m2	485,000	53	26 641	vlastní	
	Výkaz výměr:		28" viz tabulka DENROD 28" 15 "Připočetné koeficientem množství 485; výměra položky			485,000				
1 703.	B.1.2.1.1.03_001	171202221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04		t	65,800	777	66 550	vlastní	
	Výkaz výměr:		37,8*1,75 "Připočetné koeficientem množství 65,8; výměra položky			65,800				
1 704.	B.1.2.1.1.03_002	17120222R	Poplatek za uložení na skládce - pařezy		kus	13,000	1419	19 108	vlastní	
1 705.	B.1.2.1.1.04_001	180405111	Založení trávníku ve vegetačních přebáňkách výševem semene v rovině a ve svahu do 1:5		m2	453,000	98	44 390	vlastní	
1 706.	B.1.2.1.1.04_002	00572440	osivo směs travní nížinná		kg	5,000	351	1 776	vlastní	
1 707.	B.1.2.1.1.04_003	181251113	rozprašovací směs štěrku d. 0/40 mm s křov. štěrky ve svahu do 1:5		m2	1 300,000	18	224 751	vlastní	17.2.2022
1 708.	B.1.2.1.1.04_004	181251114	rozprašovací směs štěrku d. 0/40 mm s křov. štěrky ve svahu do 1:5		m2	0	348	-	vlastní	17.2.2022
	Výkaz výměr:		0			0				
1 709.	B.1.2.1.1.04_005	181411131	Založení trávníku v travnaté výševě plochy do 100 m2 v rovině a ve svahu do 1:5		m2	2 892,000	48	155 826	vlastní	17.2.2022
	Výkaz výměr:		370 2892; výměra položky			370,000 2 892,000				
1 710.	B.1.2.1.1.04_006	00572410	osivo směs travní písková		kg	72,000	397	28 221	vlastní	
	Výkaz výměr:		72" viz tabulka výkazu 72; výměra položky			72,000				
1 711.	B.1.2.1.1.04_007	181251111	Ornamente zemin nebo substrátů na travnatých plochách 1150 mm rozteč v rovině a svahu do 1:5		m2	1 481,000	71	79 911	vlastní	17.2.2022
	Výkaz výměr:		2892" viz tabulka výkazu 2892; výměra položky			2 892,000				
1 712.	B.1.2.1.1.04_008	10371500	substrát oro trávníků VI		m3	144,500	1 476	201 914	vlastní	
	Výkaz výměr:		2892*0,05 144,6; výměra položky			144,600				
1 713.	B.1.2.1.1.04_009	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5		kus	44,000	263	114 257	vlastní	
	Výkaz výměr:		44 kusy pro nové stromy 44 44; výměra položky			44,000				
1 714.	B.1.2.1.1.04_010	183101324	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 4 m3 v rovině a svahu do 1:5		kus	3,000	11 074	33 072	vlastní	
	Výkaz výměr:		přesážba 142 3; výměra položky			3,000				
1 715.	B.1.2.1.1.04_011	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2		m2	420,000	26	10 289	vlastní	
	Výkaz výměr:		123" okrajové trávníky - viz tabulka výkazu 213" trvalkové výsadby - viz tabulka výkazu 64" záhonový štěrku - viz tabulka výkazu 620; výměra položky			420,000				
1 716.	B.1.2.1.1.04_012	10321100	Zahradní substrát pro výsadbu VI		m3	37,600	1300	54 806	vlastní	
	Výkaz výměr:		44*0,845*4 37,6; výměra položky			37,600				
1 717.	B.1.2.1.1.04_013	1832113R	Výsadba trvalček do připravené půdy s vyklínutím úmk.		kus	20 775,000	4	812 596	vlastní	
	Výkaz výměr:		ZTS1 110*620 ZTS2 71*220 ZTS3 32*403 AT1 23*403 AT2 61*403 TR1 CC 60*4 TR1 SA 23*0 TR1 CB 20*3 TR1 CM 20*4,5 60*0*ET CIBULI -122848 20775; výměra položky			20 775,000				
1 718.	B.1.2.1.1.04_014	1832113R1	Výsadba cibulí do připravené půdy s vyklínutím úmk.		kus	122 868,000	6	1 399 634	vlastní	
	Výkaz výměr:		ZTS1 110*620 ZTS2 71*220 ZTS3 32*403 AT1 23*403 AT2 61*403 122868; výměra položky			122 868,000				
1 719.	B.1.2.1.1.04_015	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5		m2	2 892,000	74	21 254	vlastní	
1 720.	B.1.2.1.1.04_016	183403151	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5		m2	2 892,000	74	12 398	vlastní	
1 721.	B.1.2.1.1.04_017	184102113	Výsadba dřeviny s kolem D do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5		kus	44,000	16	7 276	vlastní	
	Výkaz výměr:		NOVÉ STROMY 44 44; výměra položky			44,000				
1 722.	B.1.2.1.1.04_018	184102117	Výsadba dřeviny s kolem D do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5		kus	3,000	283	8 084	vlastní	
	Výkaz výměr:		142 3; výměra položky			3,000				
1 723.	B.1.2.1.1.04_019	184215132	Ukončení kmenů dřevin třemi kůry D do 0,1 m délkou do 2 m		kus	44,000	250	11 048	vlastní	
	Výkaz výměr:		NOVÉ STROMY 44			44,000				

Pop.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	Datum změny
1724.	B.1.2.1.1.04_020	60591259	44. výměra položky kšl svazovací dřeviny (moprenovaný D 8cm dl 2m		kus	132,000		21 019	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1725.	B.1.2.1.1.04_021	184215411	44*3 Připečetné koeficientem množství 132, výměra položky Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5		kus	44,000		3 503	vlastní	
1726.	B.1.2.1.1.04_022	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5		kus	3,000		312	vlastní	
1727.	B.1.2.1.1.04_023	184401112	Příprava dřevin k přesazení bez výměny půdy s vyňojením s bařem D do 1 m v rovině a svahu do 1:5		kus	3,000		16 095	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1728.	B.1.2.1.1.04_024	184502115	142 3. výměra položky Vyzvednutí dřeviny k přesazení s bařem D do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5		kus	3,000		19 733	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1729.	B.1.2.1.1.04_025	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5		m2	3 312,000		9 331	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1730.	B.1.2.1.1.04_026	184911161	420+2892 3312; výměra položky Mulčování záhonů kačičkem tl. vrstvy do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5		m2	244,000		25 703	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1731.	B.1.2.1.1.04_027	58337401	244 " vir tabulka výkazu 244; výměra položky kamenno dekorativní (kačiček) frakce 8/16		t	30,000		64 674	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1732.	B.1.2.1.1.04_028	184911431	15" vir tabulka výkazu 15*2 Připečetné koeficientem množství 30; výměra položky Mulčování rostlin kůrou sl. do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5		m2	225,000		17 638	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1733.	B.1.2.1.1.04_029	10291100	MULČOVÁNÍ KŮROU ve vrstvě 8-10cm 174" vir tabulka výkazu ZÁVLAHOVÉ MÍSTY MULČ KŮROU (VČ. PŘESADBY) 49 225; výměra položky kůra mulčovací V1		m3	21,500		32 919	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1734.	B.1.2.1.1.04_030	185802113	174+5 "vir tabulka výkazu 21,5; výměra položky Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5		t	0,168		2 192	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1735.	B.1.2.1.1.04_031	185802114	TRÁVNÍK + ZATRAVŇOVACÍ TVÁŘNICE 0,05*2892/1000 0,05*453/1000 0,168; výměra položky Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5		t	0,012		797	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1736.	B.1.2.1.1.04_032	25191155	STROMY 0,25*(44+1+2)/1000 0,012; výměra položky Hnojení půdy umělým hnojivem		kg	180,000		5 953	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1737.	B.1.2.1.1.04_033	185851121	136; výměra položky Dovoz vody pro závlahu rostlin za vzdálenost do 2000 m		m3	65,000		29 060	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1738.	B.1.2.1.1.04_034	185851129	3 x STROMY [64+2+1]*40*3/1000 ZÁKONY TRÁVĚV A TRÁVIN [32+23+61+60]*3/1000 TRÁVNÍK REGENEROVANÝ 2892*3/1000 ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 453*3/1000 65 65; výměra položky Připravení k dovozu vody pro závlahu rostlin do 1000 m 7x20 1000 m		m3	585,000		15 764	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1739.	B.1.2.1.1.04_035	18 R1	65*9 Připečetné koeficientem množství 345; výměra položky Ochrana kmene nářezem proti mrazu		kus	44,000		43 116	vlastní	
1740.	B.1.2.1.1.04_036	18 R2	Ochrana kůry kmene chráněnkou proti rozkození seči		kus	44,000		35 031	vlastní	
			B.1.2.1.02: Ostatní konstrukce a práce, bourání					98 298		
			B.1.2.1.2.01: Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					98 298		
1741.	B.1.2.1.2.01_001	9 R1	Obrazení ocelové obrubvy		m	144,000		55 275	vlastní	
			Výkaz výměr:							
1742.	B.1.2.1.2.01_002	ocob	144" vir tabulka výkazu 144; výměra položky ZÁKONOVÁ OBRUBA - OCELOVÝ PÁS š. 120mm, tl. 4mm, trny		m	142,000		63 020	vlastní	
			B.1.2.1.03: Rostliny					937 619		
			B.1.2.1.3.01: Travniny a traviny					487 144		
1743.	B.1.2.1.3.01_001	ZT51	Tanec trav (Taner der Gräser)		m2	110,000		92 958	vlastní	
1744.	B.1.2.1.3.01_002	ZT52	Ohrnová tráva (Aharos)		m2	73,000		68 203	vlastní	
1745.	B.1.2.1.3.01_003	ZT53	Stinné kouzlo (Schattenzauber)		m2	32,000		38 804	vlastní	
1746.	B.1.2.1.3.01_004	AT1	Stinný šneček (Schattenantkester)		m2	23,000		19 804	vlastní	
1747.	B.1.2.1.3.01_005	AT2	Stinné kouzlo (Schattenzauber)		m2	61,000		59 027	vlastní	
1748.	B.1.2.1.3.01_006	TR1 CC	Carex comica		m2	60,000		104 360	vlastní	
1749.	B.1.2.1.3.01_007	TR2 SA	Sesleria autumnalis		m2	24,000		40 004	vlastní	
1750.	B.1.2.1.3.01_008	TR3 CB	Calaminia obojstranná		m2	20,000		34 787	vlastní	
1751.	B.1.2.1.3.01_009	TR4 FM	Festuca meyeri 'Atlas'		m2	20,000		34 787	vlastní	
			B.1.2.1.3.02: Stromy					450 375		
1752.	B.1.2.1.3.02_001	S1	PRUNUS SUBHIRTELLA, AUTUMNALIS, VÍŠEŇ CHLOUPKATÁ, OK 14-16cm, VK 220-250cm		kus	1,000		11 943	vlastní	
1753.	B.1.2.1.3.02_002	S2	MALUS SP., EVEREST, JABLONŮ OKRASNÁ, OK 12-14cm, VK 220-250cm		kus	15,000		145 148	vlastní	
1754.	B.1.2.1.3.02_003	S3	TILIA CORDATA, LÍPA MALOLISTÁ, OK 14-16cm, VK 220-250cm		kus	24,000		249 581	vlastní	
1755.	B.1.2.1.3.02_004	S4	SALIX ALBA, NÍŽE, VRBA BILÁ, OK 14-16cm, VK 250cm		kus	1,000		8 942	vlastní	
1756.	B.1.2.1.3.02_005	S5	TILIA CORDATA, RDELVO, LÍPA MALOLISTÁ, OK 14-16cm, VK 250cm		kus	3,000		34 762	vlastní	
			B.2: Komunikace pozemní					5 175 175		
			B.2.1: Dopravní řešení					5 175 175		
			B.2.1.03: Nové konstrukce a práce					5 175 175		
			005: Komunikace					108 530		
								108 530		
1757.	5996813311.ZP		Kladení velkoformátové betonové dlažby velikosti do 0,5 m2		m2	82,500		39 916	odvozeno ÚRS	
			Výkaz výměr:							
1758.	5996813311.ZP		62,5 Kladení velkoformátové betonové dlažby velikosti do 0,5 m2		m2	82,500		39 916	odvozeno ÚRS	17.3.2022

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis požadování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Datum změny
1806.	B.3.1.1.1.01_001	113107422	Odstřeni podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² z / kameniva hrubého drveného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		m ²	4,000		1 960	vlastní	
1807.	B.3.1.1.1.01_002	113107444	Odstřeni podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m ² / železných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm		m ²	4,000		3 920	vlastní	
1808.	B.3.1.1.1.01_003	113202111	Vytřetí obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých		m	1,000		1 325	vlastní	
1809.	B.3.1.1.1.01_004	119001421	Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvlečením, příp. s ochranným bedněním, se / zřízení a odstranění zajišťovací konstrukce, s opeřčením hmot kabelů a kabelových tratí z volně - ležících kabelů a to do 3 kabelů		m	1,000		3 675	vlastní	
1810.	B.3.1.1.1.01_005	129001101	Příplatek k cenám výkopávek za řízení výkopové v blízkosti podzemního vedení nebo vlnění v - horninách ústečků Hřady		m ³	2,000		1 837	vlastní	
1811.	B.3.1.1.1.01_006	132254103	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do přepracovaného profilu a spádu v - hornině tloušťkou 1 skrupiny 3 přes 50 do 100 m ³		m ³	100,000		99 196	vlastní	
1812.	B.3.1.1.1.01_007	151101102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příčné pro jakoukoliv mezerovitost, - hloubky do 4 m		m ²	212,000		46 741	vlastní	
1813.	B.3.1.1.1.01_008	151101111	Odstřeni pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m - od kraje výkopu příčné, hloubky do 2 m		m ²	212,000		81 161	vlastní	
1814.	B.3.1.1.1.01_009	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost / přes 9 000 do 10 000 m		m ³	24,000		8 231	vlastní	
1815.	B.3.1.1.1.01_010	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost / Příplatek k ceně za každých dalších 1 skrupiněch 1 000 m		m ³	192,000		5 879	vlastní	
1816.	B.3.1.1.1.01_011	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) seminy a kamení zařizovacího - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		t	43,200		12 435	vlastní	
1817.	B.3.1.1.1.01_012	174151101	Zásep sypánínu z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, - rýh nebo kolem objektů těchto výkopků		m ³	76,000		26 065	vlastní	
1818.	B.3.1.1.1.01_013	175151101	Obsypání potrubí strojně sypánínu z vhodných tříd těžnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo - materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku / výkopu a míru zhuštění bez prohození sypánínu		m ³	20,000		3 920	vlastní	
1819.	B.3.1.1.1.01_014	58331351	kamenka tříděné drobné frakce 0/4		t	40 000		17 148	vlastní	
			B.3.1.1.02: Vodorovné konstrukce					7 300		
			B.3.1.1.01: Vodorovné konstrukce					7 300		
1820.	B.3.1.1.2.01_001	451578111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisků do 63 mm		m ³	4,000		7 300	vlastní	
			B.3.1.1.03: Komunikace potrubí					10 779		
			B.3.1.1.01: Komunikace potrubí					10 779		
1821.	B.3.1.1.3.01_001	566901132	Vysrávení podkladů při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuštěním - šifřadní tl. 150 mm		m ²	4,000		1 960	vlastní	
1822.	B.3.1.1.3.01_002	566901162	Vysrávení podkladů při překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhuštěním - obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm		m ²	4,000		8 819	vlastní	
			B.3.1.1.04: Trubní vedení					174 381		
1823.	B.3.1.1.4.01_001	871915221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého okositého - jednovrstvého, tloušťka tloušťky SN 8 DN 150		m	27,000		174 381	vlastní	
1824.	B.3.1.1.4.01_002	871915221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého okositého - jednovrstvého, tloušťka tloušťky SN 8 DN 200		m	25,000		29 397	vlastní	
1825.	B.3.1.1.4.01_003	877355121	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 200		kus	1,000		735	vlastní	
1826.	B.3.1.1.4.01_004	28611139	troubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SNe		m	1,000		1 127	vlastní	
1827.	B.3.1.1.4.01_005	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°		kus	1,000		735	vlastní	
1828.	B.3.1.1.4.01_006	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími valky uzavíracími DN 150		šnek	1,000		4 410	vlastní	
1829.	B.3.1.1.4.01_007	892357171	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími valky uzavíracími DN 200		šnek	1,000		1 837	vlastní	
1830.	B.3.1.1.4.01_008	894812312	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN - trubního vedení DN 600/150 průřezně 30°, 60°, 90°		kus	1,000		7 594	vlastní	
1831.	B.3.1.1.4.01_009	894812506	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN - trubního vedení DN 1000/200 - sběrné 45°, 90°		kus	1,000		22 783	vlastní	
1832.	B.3.1.1.4.01_010	894812992	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 rozeřá šachtové koroubované - světlé hloubky 2 000 mm		kus	1,000		5 634	vlastní	
1833.	B.3.1.1.4.01_011	894812999	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2931 - 2934 - za uložení šachtové roupy		kus	1,000		490	vlastní	
1834.	B.3.1.1.4.01_012	894812977	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 podklad (mříž) litnový pro - třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem		kus	1,000		18 373	vlastní	
1835.	B.3.1.1.4.01_013	894812522	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 rozeřá šachtové koroubované - světlé hloubky 2 400 mm		kus	1,000		30 009	vlastní	
1836.	B.3.1.1.4.01_014	894812529	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 - za uložení šachtové roupy		kus	1,000		490	vlastní	
1837.	B.3.1.1.4.01_015	894812553	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 podklad (mříž) litnový s - přechodovým korusem pro třídu zatížení D400 na teleskopickým adaptéru		kus	1,000		25 477	vlastní	
1838.	B.3.1.1.4.01_016	899722114	Krycí potrubí z měkké polyethylenové fólie z PVC šířky 40 cm		m	52,000		1 146	vlastní	
			B.3.1.1.05: Ostatní konstrukce a práce, bourání					3 283		
			B.3.1.1.5.01: Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 183		
1839.	B.3.1.1.5.01_001	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřiznutím lože, s vyplněním a zatřesením spár cementovou - maltou stojatého s boční oporou z betonu prostého, do lože z betonu prostého		m	4,000		1 470	vlastní	
1840.	B.3.1.1.5.01_002	919735113	Řezání stávajícího železného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm		m	6,000		1 029	vlastní	

Por.	Kod	Alter. kod RV	Popis	Popis pokračování	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
1.841.	B.3.1.1.6.01_008	979021112	Očištění vyloučených prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a - uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku ve vzdálenosti 10 m nebo naložením na / dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vyloučených z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár - chodníkových		m	4,000		784	vlastní	
								21 766		
B.3.1.1.06: Přesun sušé										
1.842.	B.3.1.1.6.01_001	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze vykopových materiálů, na - vzdálenost do 1 km		t	1,160		92	vlastní	
1.843.	B.3.1.1.6.01_002	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý - další i započítav 1 km přes 1 km		t	19,730		845	vlastní	
1.844.	B.3.1.1.6.01_003	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kromových materiálů, na - vzdálenost do 1 km		t	2,620		206	vlastní	
1.845.	B.3.1.1.6.01_004	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlatek k ceně za každý - další i započítav 1 km přes 1 km		t	44,540		1 905	vlastní	
1.846.	B.3.1.1.6.01_005	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kameni zatřídněného - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		t	1,160		739	vlastní	
1.847.	B.3.1.1.6.01_006	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) asfaltového bez obsahu - dehtu zatřídněného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02		t	2,620		17 321	vlastní	
								7 340 179		
B.3.1.02: Likvidace dešťových vod										
B.3.1.2.01: Zemní práce										
B.3.1.2.01: Zemní práce										
1.848.	B.3.1.2.1.01_001	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině - třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³		m ³	298,000		102 204	vlastní	
1.849.	B.3.1.2.1.01_002	132254103	Hloubení zapážených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v - hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³		m ³	93,000		51 261	vlastní	
1.850.	B.3.1.2.1.01_003	162751117	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost / přes 9 000 do 10 000 m		m ³	320,000		109 749	vlastní	
1.851.	B.3.1.2.1.01_004	162751119	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost / Připlatek k ceně za každý další i započítav 1 000 m		m ³	2 560,000		78 892	vlastní	
1.852.	B.3.1.2.1.01_005	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkové) zeminy a kameni zatřídněného - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		t	576,000		165 799	vlastní	
1.853.	B.3.1.2.1.01_006	174153101	Zásyp sypáníou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, - ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		m ³	71,000		24 351	vlastní	
1.854.	B.3.1.2.1.01_007	174251101	Zásyp sypáníou z jakéhokoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, - ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		m ³	225,000		77 167	vlastní	
1.855.	B.3.1.2.1.01_008	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/64		t	486,000		333 473	vlastní	
1.856.	B.3.1.2.1.01_009	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáníou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo - materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku / výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání		m ³	84,000		10 583	vlastní	
1.857.	B.3.1.2.1.01_010	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4		t	108,000		46 300	vlastní	
								37 140		
B.3.1.2.02: Zakládání										
1.858.	B.3.1.2.2.01_001	713141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní - v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m		m ²	300,000		37 140	vlastní	
1.859.	B.3.1.2.2.01_002	60311270	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PFS 400g/m ²		m ²	555,350		26 116	vlastní	
								219 204		
B.3.1.2.03: Světlé a kompletní konstrukce										
B.3.1.2.3.01: Světlé a kompletní konstrukce										
1.860.	B.3.1.2.3.01_001	382413116	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 8000 l		kus	2,000		12 004	vlastní	
1.861.	B.3.1.2.3.01_002	56230017R	jímka plastová samonosná o objemu 6,3m ³		kus	2,000		93 091	vlastní	
1.862.	B.3.1.2.3.01_003	386120105	Montáž odvětvovačů ropných látek teletelocetonových, عرضة 20 l/s		kus	1,000		8 770	vlastní	
1.863.	B.3.1.2.3.01_004	56241520	odvětvovač ropných látek plastový (PP), průtok max 20l/s, plocha do 2000m ² , z výškou do 5m		kus	1,000		105 339	vlastní	
								16 426		
B.3.1.2.04: Vodorovné konstrukce										
B.3.1.2.4.01: Vodorovné konstrukce										
1.864.	B.3.1.2.4.01_001	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku s výškou do 63 mm		m ³	9,000		16 426	vlastní	
								70 124		
B.3.1.2.05: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní										
1.865.	B.3.1.2.5.01_001	631311234	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na procištění tl. přes 320 do 240 mm tl. C 35/50		m ³	7,000		44 566	vlastní	
1.866.	B.3.1.2.5.01_002	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lant před vložením vyztuže nebo - pletiva proti. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm		m ³	7,000		1 029	vlastní	
1.867.	B.3.1.2.5.01_003	631351101	Bednění v podlahách ish a hran zřízení		m ²	2,000		1 960	vlastní	
1.868.	B.3.1.2.5.01_004	631351102	Bednění v podlahách ryh a hran ochranných		m ²	2,000		306	vlastní	
1.869.	B.3.1.2.5.01_005	631362021	Výstuž mazanin ze svažovaných skel z drátů typu KAR1		t	0,210		14 405	vlastní	
1.870.	B.3.1.2.5.01_006	635111215	Náryp ze štěrku s pískem nebo kameniva pod podlahy se zhuštěním ze štěrku s pískem		m ³	4,000		7 839	vlastní	
								168 788		
B.3.1.2.06: Trubní vedení										
B.3.1.2.6.01: Trubní vedení										
1.871.	B.3.1.2.6.01_001	87126523R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého přímého - jednoduchého, tloušťka stěny SN 10 DN 110		m	23,000		14 368	vlastní	
1.872.	B.3.1.2.6.01_002	87131522L	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého dimozního - jednoduchého, tloušťka stěny SN 8 DN 160		m	12,000		10 730	vlastní	
1.873.	B.3.1.2.6.01_003	87135522L	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého přímého - jednoduchého, tloušťka stěny SN 8 DN 200		m	70,000		82 312	vlastní	

Pop.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokrácování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Datum změny
1874.	B.3.1.2.6.01_004	892312121	Tlakové zkušební vzduchem (tlačnicími) vaku uzavíracími DN 150		úsek	4,000		5 879	vlastní	
1875.	B.3.1.2.6.01_005	892352121	Tlakové zkušební vzduchem (tlačnicími) vaku uzavíracími DN 200		úsek	2,000		3 675	vlastní	
1876.	B.3.1.2.6.01_006	894832008	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 šachtové dno [DN šachty / DN - trubního vedení] DN 400/200 pravý a levý přítok		kus	1,000		2 156	vlastní	
1877.	B.3.1.2.6.01_007	894812031	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtové koroubovaná bez - vrstva vyřezá tloušťky 1000 mm		kus	1,000		1 176	vlastní	
1878.	B.3.1.2.6.01_008	894812041	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 roura šachtové koroubovaná - Připlatek k cenám 2031 - 2035 za uložení šachtové roury		kus	1,000		245	vlastní	
1879.	B.3.1.2.6.01_009	894812063	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop litinový (uro třídu - zařazení) plast do teleskopické trubky (D400)		kus	1,000		5 879	vlastní	
1880.	B.3.1.2.6.01_010	895941311	Zřízení vstupu kanálu (žádní) užití z betonových dílců typ UVB.50		kus	2,000		3 920	vlastní	
1881.	B.3.1.2.6.01_011	28661680	výpusť silniční se šířkou 425/150mm (vč. dna)		kus	2,000		14 899	vlastní	
1882.	B.3.1.2.6.01_012	899204112	Osazení mřížek litinových u betonových rámců a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600		kus	2,000		3 675	vlastní	
1883.	B.3.1.2.6.01_013	55242320	mřížka litinová plochá 500x500mm		kus	2,000		15 188	vlastní	
1884.	B.3.1.2.6.01_014	899623151	Obtovení potrubí nebo třídy stoku betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/20		m ³	0,500		2 371	vlastní	
1885.	B.3.1.2.6.01_015	899722114	Krytí potrubí plastovým výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm		m	105,000		2 315	vlastní	

B.3.1.2.07. Ostatní konstrukce a práce, bourání

829 218

1886.	B.3.1.2.7.01_001	935932425	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 300 mm s krycím roštem umístěným z - křídla		m	57,500		829 218 795 864	vlastní	
1887.	B.3.1.2.7.01_002	935932620	Odvodňovací plastový žlab výpusť s kalovým košem pro žlab vnitřní šířky 300 mm		kus	1,000		19 843	vlastní	
1888.	B.3.1.2.7.01_003	935932623	Odvodňovací plastový žlab mezikus pro kalový koš pro žlab vnitřní šířky 300 mm		kus	2,000		2 805	vlastní	
1889.	B.3.1.2.7.01_004	935932629	Odvodňovací plastový žlab světlé ocelové hrdlo pro žlab vnitřní šířky 300 mm z - plastu		kus	1,000		1 507	vlastní	
1890.	B.3.1.2.7.01_005	935932635	Odvodňovací plastový žlab sifon + sítko pro žlab vnitřní šířky 300 mm z - plastu		kus	1,000		7 521	vlastní	
1891.	B.3.1.2.7.01_006	935932641	Odvodňovací plastový žlab adapter pro boční napojení na žlab, pro rohy, T a křížové napojení na žlab - vnitřní šířky 300 mm z - plastu		kus	1,000		1 678	vlastní	

B.3.1.04. Vodovodní přípojka

600 327

B.3.1.4.01. Zemní práce

170 721

B.3.1.4.01.01. Zemní práce

170 721

1892.	B.3.1.4.1.01_001	119001401	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na - začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se / zřizováním a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opočetbením hmot potrubí ocelového nebo litinového, - jmenovité světlosti DN do 200 mm		m	2,000	1 376	7 349	vlastní	
1893.	B.3.1.4.1.01_002	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na - začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se / zřizováním a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opočetbením hmot kabelů a kabelových trati z volně - ložených kabelů a to do 3 kabelů		m	3,000	1 375	11 024	vlastní	
1894.	B.3.1.4.1.01_003	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině - třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³		m ³	26,754	397	10 487	vlastní	
1895.	B.3.1.4.1.01_004	132251101	Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v - hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³		m ³	53,000	391	20 774	vlastní	
1896.	B.3.1.4.1.01_005	139001101	Připlatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo - výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny		m ³	14,000	490	6 859	vlastní	
1897.	B.3.1.4.1.01_006	162751117	Vodorovné přeměnění výkopku nebo sypání po sachu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 až 3 na vzdálenost / přes 9 000 do 10 000 m		m ³	45,754	341	15 692	vlastní	
1898.	B.3.1.4.1.01_007	162751119	Vodorovné přeměnění výkopku nebo sypání po sachu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení - výkopku, avšak se složením bez rozhraní z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 až 3 na vzdálenost / Připlatek k ceně za každých dalších 1 000 m		m ³	366,682		11 209	vlastní	
1899.	B.3.1.4.1.01_008	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (jakákoliv) zemní a kamení zatříděného - do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04		t	82,357		23 706	vlastní	
1900.	B.3.1.4.1.01_009	174151101	Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrtacích se zhuštěním jam, zářezů, - ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		m ³	37,152		12 735	vlastní	
1901.	B.3.1.4.1.01_010	174151101	Zásyp sypáním z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrtacích se zhuštěním jam, zářezů, - ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách		m ³	19,224		6 593	vlastní	
1902.	B.3.1.4.1.01_011	58343990	kamenný drsný hrubé frakce 16/32		t	42,293		28 492	vlastní	
1903.	B.3.1.4.1.01_012	175151101	Obypání potrubí strojně sypáním z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo - materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku / výkopu a míru zhuštění bez prohození sypání		m ³	15,000		2 940	vlastní	
1904.	B.3.1.4.1.01_013	58331351	kamenný tříděný drsný frakce 0/4		t	30,000		12 861	vlastní	

B.3.1.4.02. Světlé a kompletní konstrukce

131 259

B.3.1.4.2.01. Světlé a kompletní konstrukce

131 259

1905.	B.3.1.4.2.01_001	380326331	Kompletní konstrukce čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železobetonového bez - výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 25/30, tl. přes 80 do 150 mm		m ³	2,673		16 943	vlastní	
1906.	B.3.1.4.2.01_002	380326332	Kompletní konstrukce čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železobetonového bez - výztuže a bednění pro konstrukce bílých van tř. C 25/30, tl. přes 150 do 100 mm		m ³	0,552		3 499	vlastní	
1907.	B.3.1.4.2.01_003	380356231	Bednění kompletních konstrukcí čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí - neomítaných z betonu prostého nebo železobetonových rovinných zřízení		m ²	41,500		75 410	vlastní	
1908.	B.3.1.4.2.01_004	380356232	Bednění kompletních konstrukcí čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí - neomítaných z betonu prostého nebo železobetonových rovinných zřízení		m ²	41,500		14 030	vlastní	
1909.	B.3.1.4.2.01_005	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čistění odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z - drátů typu KARI		t	0,271		21 377	vlastní	

B.3.1.4.03. Vodorovné konstrukce

42 140

Por.	Kód	Alter. kód BV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
1910.	B.3.1.4.3.01_001	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skolepin výška podepření do 4 m tloušťka stropní pletě 5 - do 15 cm zřizování		m2	2,760		1 166	vlastní	
1911.	B.3.1.4.3.01_002	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skolepin výška podepření do 4 m tloušťka stropní pletě 5 - do 15 cm odstranění		m2	2,760		389	vlastní	
1912.	B.3.1.4.3.01_003	451572111	Lože pod potrubí, stoly a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobného těženého 0 až 4 mm		m3	4,000		8 395	vlastní	
1913.	B.3.1.4.3.01_004	452313141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu - tř. C 16/20		m3	0,065		732	vlastní	
1914.	B.3.1.4.3.01_005	452313192	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu příplatek k cenám za práce ve stěle - ve stěle bloky		m3	0,065		732	vlastní	
1915.	B.3.1.4.3.01_006	452321141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoly a - drobné objekty z betonu tř. C 16/20		m3	1,044		13 745	vlastní	
1916.	B.3.1.4.3.01_007	452351192	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí příplatek k cenám za práce ve stěle		m2	1,740		1 471	vlastní	
1917.	B.3.1.4.3.01_008	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloky pro potrubí		m2	1,740		2 206	vlastní	
1918.	B.3.1.4.3.01_009	452358211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prahů v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu S40		t	0,037		2 919	vlastní	
1919.	B.3.1.4.3.01_010	454811111	Osazení prostupu z ocelových trub se zajištěním polohy v konstrukci z betonu s přizvěním na výztuž - průměry do 500 mm		kus	3,000		5 916	vlastní	
1920.	B.3.1.4.3.01_011	55253017	trouba vodovodní litinová hrubová d1 5m DN 125		m	0,600		3 575	vlastní	
1921.	B.3.1.4.3.01_012	28619326	troubka kanalizační PE-HD D 200mm		m	2,000		2 874	vlastní	
B.3.1.4.04: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								4 214		
B.3.1.4.4.01: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								4 214		
1922.	B.3.1.4.4.01_001	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zářím spár cementovou maltou do píska, tl. dlaždic 40 mm		m2	4,000		4 214	vlastní	
B.3.1.4.05: Trubní vedení								185 164		
B.3.1.4.5.01: Trubní vedení								185 164		
1923.	B.3.1.4.5.01_001	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových abnormálních délek, jednotlivě do 1 m v - otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80		kus	5,000		9 125	vlastní	
1924.	B.3.1.4.5.01_002	55252300	tvorivka přírubová s hladkým koncem F-DN 80 PN10-16-25-40 natural		kus	2,020		6 087	vlastní	
1925.	B.3.1.4.5.01_003	55253609	přechod přírubový, práškový epoxid tl 250um FFR-kus litinový d1 200mm DN 80/65		kus	2,000		10 583	vlastní	
1926.	B.3.1.4.5.01_004	55253238	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 d1 350mm		kus	1,010		13 270	vlastní	
1927.	B.3.1.4.5.01_005	871241211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných - elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm		m	62,000		15 188	vlastní	
1928.	B.3.1.4.5.01_006	286138558	troubka vodovodní HD PE100RC PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm, včetně instalačního vodiče		m	62,930		38 814	vlastní	
1929.	B.3.1.4.5.01_007	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 - smásk, obložků nebo vyhládky d 80		kus	16,000		4 900	vlastní	
1930.	B.3.1.4.5.01_008	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm		kus	12,000		4 718	vlastní	
1931.	B.3.1.4.5.01_009	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm		kus	1,000		1 151	vlastní	
1932.	B.3.1.4.5.01_010	28663080	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm		kus	1,000		1 078	vlastní	
1933.	B.3.1.4.5.01_011	28653135	nákněžek lemová PE 100 SDR11 90mm		kus	2,000		710	vlastní	
1934.	B.3.1.4.5.01_012	28654988	příruba volná k lemování nákněžku z polypropylénu 90		kus	2,000		1 580	vlastní	
1935.	B.3.1.4.5.01_013	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátkem nebo klápek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo - v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů DN 80		kus	1,000		1 053	vlastní	
1936.	B.3.1.4.5.01_014	422214261	šoupátko třípodkové přímé DN 80 ISO/mříž zavít PN16		kus	1,000		7 227	vlastní	
1937.	B.3.1.4.5.01_015	422810798	souprava zemní pro šoupátko DN 65-80mm Rd do 2,0m teleskopická		kus	1,800		1 213	vlastní	
1938.	B.3.1.4.5.01_016	891241222	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátkem nebo klápek uzavíracích v šachtách s rozřím kolečkem - DN 80		kus	3,000		5 108	vlastní	
1939.	B.3.1.4.5.01_017	55128077	klápek uzavírací meznítrubová PN16 T 120°C dok litina DN 80		kus	1,000		3 430	vlastní	
1940.	B.3.1.4.5.01_018	42221212	šoupé přírubové vodovodní krátká stavební d1 DN 80 PN10-16		kus	2,000		9 579	vlastní	
1941.	B.3.1.4.5.01_019	891242312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodometů v šachtě přírubových DN 80		kus	1,000		3 246	vlastní	
1942.	B.3.1.4.5.01_020	38821751	vodomet troubový PN16 DN 80 do 130° montáž vodomet		kus	1,000		16 291	vlastní	
1943.	B.3.1.4.5.01_021	801319111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích patí s ventilem It 1 MPa, na potrubí z trub - litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 150		kus	1,000		1 482	vlastní	
1944.	B.3.1.4.5.01_022	42273460	pás navrtávací z tvárné litiny DN 150, univerzální, se závrtovým výstupem 3"		kus	1,000		8 488	vlastní	
1945.	B.3.1.4.5.01_023	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního úseku DN od 40 do 70		m	62,000		2 050	vlastní	
1946.	B.3.1.4.5.01_024	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80		m	62,000		1 519	vlastní	
1947.	B.3.1.4.5.01_025	892371111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 500		kus	1,000		490	vlastní	
1948.	B.3.1.4.5.01_026	899109112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50		kus	2,000		2 548	vlastní	
1949.	B.3.1.4.5.01_027	63126030	oklady vodárenské kompozitní s rámem 600x800/76		kus	1,000		9 554	vlastní	
1950.	B.3.1.4.5.01_028	000012	mřížka nerezová 300x300		kus	1,000		4 287	vlastní	
1951.	B.3.1.4.5.01_029	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových		kus	1,000		759	vlastní	
1952.	B.3.1.4.5.01_030	56230632	poklop uliční PA šoupátkový		kus	1,000		1 956	vlastní	
1953.	B.3.1.4.5.01_031	56230636	deska podkladová užitková poklopu plastového ventilačního a šoupátkového		kus	1,000		502	vlastní	
1954.	B.3.1.4.5.01_032	899221113	krvín potrubí z elastó užitková DN 63 z PVC R11ev 34 cm		m	62,000		1 367	vlastní	
B.3.1.4.06: Ostatní konstrukce a práce, bourání								29 040		
1955.	B.3.1.4.6.01_001	931994161	těsnění spár betonové konstrukce pásy, profily, tmelý pásem izolačním těsnicím a polyuretanem spárovací směsí kladé		m	7,010		5 933	vlastní	
1956.	B.3.1.4.6.01_002	953393121	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spár vnitřní, pokládány doporučené konstrukce - mezi výztuž sítě 240 mm		m	17,600		11 641	vlastní	
1957.	B.3.1.4.6.01_003	953393298	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do pracovních spár rohový pro těsnění zakamených spár - rozměr 165, 165 mm		m	12,000		11 465	vlastní	
B.3.1.4.07: Zdravotechnika - vnitřní vodovod								2 927		
B.3.1.4.7.01: Zdravotechnika - vnitřní vodovod								2 927		
1958.	B.3.1.4.7.01_001	722232050	Armatury se dvěma závitky kulové kotelny PN 42 do 105 °C přímé vnitřní zavít G 3"		kus	1,000		2 927	vlastní	

Pop.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výška	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Datum změny
B.3.1.4.08: Konstrukce úměrnětlivá								34 863		
B.3.1.4.01: Konstrukce zamečnické								34 863		
1959.	B.3.1.4.01_001	76716111	Montáž sbrzdící rovňáky z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdva, tloušťkou 1 mm sbrzdí do 20 - kg	m	1,000		845	vlastní		
1960.	B.3.1.4.01_002	00011	madlo trubkové s povrchovou ochranou žárovým potínkováním	kus	1,000		5 936	vlastní		
1961.	B.3.1.4.01_003	767851011	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do betonu	kus	1,000		1 690	vlastní		
1962.	B.3.1.4.01_004	00010	žebřík přímý dl 2.50m.vč., povrchová úprava žárovým potínkováním	kus	1,000		26 411	vlastní		
B.3.1.05: Venkovní rozvody elektronických komunikací								119 951		
B.3.1.5.01: Venkovní rozvody elektronických komunikací								119 951		
B.3.1.5.1.01: Venkovní rozvody elektronických komunikací										
1963.	B.3.1.5.1.01_001		Montáž - Trubka HDPE 40/33mm, do výkopu	m	118,000		3 686	vlastní		
1964.	B.3.1.5.1.01_002		Dodávka - Trubka HDPE 40/33mm, do výkopu	m	118,000		6 192	vlastní		
1965.	B.3.1.5.1.01_003		Montáž - Koncovka na trubku HDPE 40/33mm	ks	2,000		95	vlastní		
1966.	B.3.1.5.1.01_004		Dodávka - Koncovka pro trubku HDPE 40/33mm	ks	2,000		265	vlastní		
1967.	B.3.1.5.1.01_005		Montáž - Spojka na trubku HDPE 40/33mm	ks	4,000		315	vlastní		
1968.	B.3.1.5.1.01_006		Dodávka - Spojka pro trubku HDPE 40/33mm	ks	4,000		730	vlastní		
1969.	B.3.1.5.1.01_007		Vytýčení kabelové trasy v zastávkovém areálu	km	0,200		2 205	vlastní		
1970.	B.3.1.5.1.01_008		Výkop kabelové rýhy š. 35, hl 70cm, v horní tř. 3 (stávající rýha s trase CETINU)	m	78,000		21 019	vlastní		
1971.	B.3.1.5.1.01_009		Zához kabelové rýhy š. 35, hl 70cm vč. zastavení	m	78,000		7 643	vlastní		
1972.	B.3.1.5.1.01_010		Výkop kabelové rýhy š. 35, hl 70cm, v horní tř. 3 (nová trasa CETINU)	m	122,000		32 876	vlastní		
1973.	B.3.1.5.1.01_011		Zřízení kabelového lože v rýze do š. 35cm a tloušťky 15cm v písku	m	122,000		12 702	vlastní		
1974.	B.3.1.5.1.01_012		Zához kabelové rýhy š. 35, hl 70cm	m	122,000		11 953	vlastní		
1975.	B.3.1.5.1.01_013		Horní tř. 3 rýhy pro průchod kabelové rýhy š. 35, hl 70cm	m	122,000		5 230	vlastní		
1976.	B.3.1.5.1.01_014		Montáž - Vrstva fólie šířka 220mm	m	122,000		610	vlastní		
1977.	B.3.1.5.1.01_015		Dodávka - Vrstva fólie šířka 220mm	m	122,000		1 419	vlastní		
1978.	B.3.1.5.1.01_016		Přelukování stávající HDPE trubky na nového výkopu	m	78,000		2 436	vlastní		
1979.	B.3.1.5.1.01_017		Zkouška tlakovosti a kalibrace trubky HDPE	m	196,000		10 475	vlastní		
B.3.1.07: Veřejné osvětlení								1 003 342		
B.3.1.7.01: Elektroinstalace								451 951		
B.3.1.7.1.01: Elektroinstalace										
1980.	B.3.1.7.1.01_001	746230005	Ukončení vodičů izolačních s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj, průřez 2x do - 10 mm ²	kus	64,000		1 803	vlastní		
1981.	B.3.1.7.1.01_002	210204011	Montáž střešní osvětlení ocelových samostatně stojících délkou do 12 m	kus	14,000		42 811	vlastní		
1982.	B.3.1.7.1.01_003	3401	stožár osvětlovací hřím žárově zinkovaný	kus	6,000		31 631	vlastní		
1983.	B.3.1.7.1.01_004	3402	stožár osvětlovací hřím žárově zinkovaný	kus	8,000		33 797	vlastní		
1984.	B.3.1.7.1.01_005	210204103	Montáž výbojky osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	14,000		9 003	vlastní		
1985.	B.3.1.7.1.01_006	34844471	výbojník pro svítidlo jednostranný	kus	14,000		7 974	vlastní		
1986.	B.3.1.7.1.01_007	741	Montáž střešního svorkovnice s příručkou	kus	14,000		8 334	vlastní		
1987.	B.3.1.7.1.01_008	3403	Stožárové rozvodnice kompletně včetně pojistek AA, vývodek, upevnění, zapojení	kus	14,000		10 066	vlastní		
1988.	B.3.1.7.1.01_009	742	Montáž venkovních svítidel LED se zapojením	kus	14,000		8 334	vlastní		
1989.	B.3.1.7.1.01_010	3404	VD1 - VOLTANA 2, 16 LED, 700 mA, 5139, 37 W, SVÍTIDLO VE VÝŠCE 6 m NA STOŽÁRU	kus	4,000		33 150	vlastní		
1990.	B.3.1.7.1.01_011	3405	VD2 - ZELA, 12 LED, 500 mA, 6370, narrow asym, 21 W, SVÍTIDLO VE VÝŠCE 4 m NA STOŽÁRU	kus	8,000		107 694	vlastní		
1991.	B.3.1.7.1.01_012	3406	VD3 - VOLTANA 2, 16 LED, 350 mA, 5102, 19 W, SVÍTIDLO VE VÝŠCE 6 m NA STOŽÁRU	kus	2,000		16 575	vlastní		
1992.	B.3.1.7.1.01_013	3407	Elektronické posuvné spínače se svítidly	kus	14,000		120	vlastní		
1993.	B.3.1.7.1.01_014	740991300	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zjištění, měření a vyhotovení - revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 kWh Kč	kus	1,000		9 287	vlastní		
1994.	B.3.1.7.1.01_015	740991930	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy - pro objem montážních prací Připlatek k ceně 1300 za každých dalších 1000 kWh Kč	kus	1,000		3 062	vlastní		
1995.	B.3.1.7.1.01_016	744441400	Montáž izolačních kabelů měděných bez uvolnění do 1 kv uložených pevně CYKY, CYKO, CYKYD, NYM, - NYL, YSLY, 750 V, počtu a průřezu šl do 35 mm ²	m	580,000		17 761	vlastní		
1996.	B.3.1.7.1.01_017	3408	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - J RE průřez Cu 3 x 15	m	100,000		1 715	vlastní		
1997.	B.3.1.7.1.01_018	3409	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - J RE průřez Cu 4 x 10	m	480,000		67 025	vlastní		
1998.	B.3.1.7.1.01_019	3410	Kabelové šňůry dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	68,000		2 352	vlastní		
1999.	B.3.1.7.1.01_020	3411	Ostatní potřebné bílé nespécifikované položky, podružný a montážní materiál	ks	1,000		24 498	vlastní		
B.3.1.7.02: Uzemnění								62 096		
B.3.1.7.2.01: Uzemnění								62 096		
2000.	B.3.1.7.2.01_001	743	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spoji - vodičů řezn pásky průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	470,000		18 958	vlastní		
2001.	B.3.1.7.2.01_002	3412	Pásek řezn 30x4	m	400,000		33 317	vlastní		
2002.	B.3.1.7.2.01_003	3413	Drát řezn 10mm	m	70,000		3 430	vlastní		
2003.	B.3.1.7.2.01_004	743621110	Montáž hromosvodního vedení svorek se 3 a více šrouby	ks	30,000		1 139	vlastní		
2004.	B.3.1.7.2.01_005	3414	Svorka na stožár pro spojení se zemnicím drátem	ks	14,000		823	vlastní		
2005.	B.3.1.7.2.01_006	3415	Svorka pro spojení pásek pásek, nánř. SRO2a	ks	16,000		470	vlastní		
2006.	B.3.1.7.2.01_007	744	Ochrana proti korozi při přechodu země vzhled	ks	14,000		857	vlastní		
2007.	B.3.1.7.2.01_008	745	Požičení fotodokumentace během KVNČP; uzemňovací soustavy	ks	1,000		3 062	vlastní		
B.3.1.7.03: Základní a pomocné stavební práce								664 425		
B.3.1.7.3.01: Základní a pomocné stavební práce								664 425		
2008.	B.3.1.7.3.01_001	460010024	Vytýčení tras vlnění vzdáleného slovoho na v terénu přibližně	ks	1,000		3 675	vlastní		
2009.	B.3.1.7.3.01_002	4601	Připravení pozemků dle budovy, včetně úpravy vlnění	ks	1,000		18 372	vlastní		
2010.	B.3.1.7.3.01_003	460050013	Hroubení nezapálených jam ručně pro stálý s přemístěním výkopu do vzdálenosti 3 m od okraje jámy - nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zácpy, štutnění a urovnění povrchu bez patky / jednoduše na rovině, délky třídy 3 přes 6 do 10 m, v hromě	kus	14,000		12 004	vlastní		

Pař.	Kod	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	cen. soustava	datum změny
2011.	B.3.1.7.3.01_004	460150304	Hloubení zapálených i nezapálených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do - vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 120 cm, / v hornině třídy 4		m	400,000		235 176	vlastní	
2012.	B.3.1.7.3.01_005	4602	Stoňárové pouzdro z betonové roany d=200mm, trubky pro odvodnění, základy z betonu C20/25 Xc4 a - bočního C30/37 Xc3		m3	14,000		72 024	vlastní	
2013.	B.3.1.7.3.01_006	460421082	Kabelové lože včetně podstupy, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo štěrku píska hloubky 5 cm nad - kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm		m	400,000		19 598	vlastní	
2014.	B.3.1.7.3.01_007	3426	laci fólie 30cm červená		m	400,000		5 389	vlastní	
2015.	B.3.1.7.3.01_008	460520162	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýh plastových tuhých, vnitřního průměru přes 40 do 50 - mm		m	120,000		4 410	vlastní	
2016.	B.3.1.7.3.01_009	345713520	Trubka elektroinstalční ohebná dvouplášťová korugovaná Ø 52/63 mm, HDPE/HDPE		m	120,000		9 585	vlastní	
2017.	B.3.1.7.3.01_010	460560304	Zásep kabelových rýh ručně včetně zhutnění a uložení výkopku do vrstev a urovnění povrchu šířky 50 - cm hloubky 120 cm, v hornině třídy 4		m	400,000		88 191	vlastní	
			B.3.1.7.09: Ostatní					42 871		
			B.3.1.7.9.01: Ostatní					42 871		
2018.	B.3.1.7.9.01_001		Všechna potřebná zkušební		kpl	1,000	6 124	6 124	vlastní	
2019.	B.3.1.7.9.01_002		Manuály a zakalování obsluhy, školení a podpora obsluhy a zařízení		kpl	1,000	3 062	3 062	vlastní	
2020.	B.3.1.7.9.01_003		Testy, revize a uvedení do provozu		kpl	1,000	9 187	9 187	vlastní	
2021.	B.3.1.7.9.01_004		Stavební přípomocce, seklání drátěk a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů		kpl	1,000	18 373	18 373	vlastní	
2022.	B.3.1.7.9.01_005		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, - antikulární vložky, podložky a zábrsky, těsnící trny, epod		kpl	1,000	6 124	6 124	vlastní	
			B.3.1.08: Zrušení horkovodu					589 282		
			B.3.1.8.01: Zemní práce					50 306		
			B.3.1.8.1.01: Zrušení konstrukce					50 306		
2023.	B.3.1.8.1.01_001	131101111R00	Hloubení nezapálených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 1-2, hloubení strojně		m3	4,000	1 960	1 960	vlastní	
2024.	B.3.1.8.1.01_002	131001600T00	Odvoz zeminy na skládku		m3	10,000	3 920	3 920	vlastní	
2025.	B.3.1.8.1.01_003	132301211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 4, hloubení strojně		m3	10,000	8 329	8 329	vlastní	
2026.	B.3.1.8.1.01_004	139501102R00	Ruční - výkve jam, rýh a řáchet v hornině 3		m3	10,000	17 148	17 148	vlastní	
2027.	B.3.1.8.1.01_005	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m		m3	14,000	4 802	4 802	vlastní	
2028.	B.3.1.8.1.01_006	174101101R00	Zásep sypaviny se zhutněním jam, řáchet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkovečkách		m3	14,000	429	429	vlastní	
2029.	B.3.1.8.1.01_007	122100010RAC	Odkopávky a prokopávky odkopávky nezapálené v hornině 1-4 naložením, odvoz 10 000 m, uložení		m3	14,000	13 719	13 719	vlastní	
			B.3.1.8.02: Vodorovné konstrukce					18 251		
			B.3.1.8.03: Vodorovné konstrukce					18 251		
2030.	B.3.1.8.2.01_001	451573111R00	Lože pod potrubí, stůky a dobné objekty z písku a štěrku píska do 65 mm		m3	10,000	18 251	18 251	vlastní	
			B.3.1.8.03: Trubní vedení					582		
			B.3.1.8.3.01: Trubní vedení					582		
2031.	B.3.1.8.3.01_001	899791115R00	Samostatně vodící ČTY, 10 mm2		m	5,000	582	582	vlastní	
			B.3.1.8.04: Vnitřní vodovod					2 450		
			B.3.1.8.4.01: Vnitřní vodovod					2 450		
2032.	B.3.1.8.4.01_001	72213193R00	Opravy vodorovného potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25		kus	1,000	2 450	2 450	vlastní	
			B.3.1.8.05: Rozvod potrubí					156 172		
			B.3.1.8.5.01: Rozvod potrubí					156 172		
2033.	B.3.1.8.5.01_001	733110608R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50		m	162,000	39 686	39 686	vlastní	
2034.	B.3.1.8.5.01_002	733110810R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 50 do DN 80		m	162,000	51 592	51 592	vlastní	
2035.	B.3.1.8.5.01_003	733184107RT2	Montáž potrubí předizolovaného DN 80 mm, vnější průměr předizolovaného potrubí D 180 mm		m	3,000	18 741	18 741	vlastní	
2036.	B.3.1.8.5.01_004	733186672T00	trouha ukončení spoje série 1, zastavení 500mm, dvojité uzavření, kompletní s PUR izolací DN80		ks	2,000	7 594	7 594	vlastní	
2037.	B.3.1.8.5.01_005	733186673T00	Manžeta ukončovací smrtřovací DN80, DA160		ks	2,000	3 111	3 111	vlastní	
2038.	B.3.1.8.5.01_006	733186674T00	TUV křídla, flexibilní doplnění koleno D-90°, DA125		ks	1,000	1 837	1 837	vlastní	
2039.	B.3.1.8.5.01_007	733186675T00	Manžeta smrtřovací DA 125, rozměr 170-110mm		ks	2,000	3 601	3 601	vlastní	
2040.	B.3.1.8.5.01_008	73319193R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zastavením a - zaválením, DN 25		kus	1,000	612	612	vlastní	
2041.	B.3.1.8.5.01_009	73319193R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených zastavením a - zaválením, DN 50		kus	1,000	980	980	vlastní	
2042.	B.3.1.8.5.01_010	73319193R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených navázení odbočky na - dosavadní potrubí, DN 32		kus	2,000	1 960	1 960	vlastní	
2043.	B.3.1.8.5.01_011	733193925R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých zastavením potrubí dýmkem Ø 89 mm		kus	2,000	1 960	1 960	vlastní	
2044.	B.3.1.8.5.01_012	967T00	Montážní uláče		soubor	1,000	24 498	24 498	vlastní	
			B.3.1.8.06: Zemní a pomocné stavební práce					312 527		
			B.3.1.8.6.01: Zemní a pomocné stavební práce					312 527		
2045.	B.3.1.8.6.01_001		Demontáž betonového točného kanálu včetně likvidace zruš.		m	81,000	238 116	238 116	vlastní	
2046.	B.3.1.8.6.01_002		Zásep kanálu, zhutnění a uvedení do původního stavu		m	81,000	74 411	74 411	vlastní	
			B.3.1.8.09: Ostatní					48 995		
			B.3.1.8.9.01: Ostatní					48 995		
2047.	B.3.1.8.9.01_001	957T00	Demontážní práce		soubor	1,000	6 124	6 124	vlastní	
2048.	B.3.1.8.9.01_002	914T00	Zkouška těsnosti výtěžní		soubor	1,000	18 373	18 373	vlastní	
2049.	B.3.1.8.9.01_003	960T00	Likvidace odpadů - kontejner vč. odvozu na skládku a uhrazení poplatků za uložení odpadů		soubor	1,000	14 699	14 699	vlastní	

Por.	Kód	Alter, kód RV	Popis	Popis pokracoání	Mj	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
2050	B.3.1.8.9.01_004	977T00	Vodivé propočné vodi		soubor	1,000		9 799	vlastní	
B.3.1.11: Zvlahovací systém										
B.3.1.11.01: Ovládací systém, ovládací kabely										
B.3.1.11.01: Ovládací systém, ovládací kabely										
2051	B.3.1.11.1.01_001		Základní el. ovl. jednotka 230V, WIFI, 4 sekce, max kapacita až 22 sekcí		ks	1,000	10 342	10 342	vlastní	
2052	B.3.1.11.1.01_002		Rozlišovací modul pro 6 sekcí (max. kapac. 22 sekcí)		ks	1,000	3 355	3 355	vlastní	
2053	B.3.1.11.1.01_003		Čidlo srážek drátové		ks	1,000	1 617	1 617	vlastní	
2054	B.3.1.11.1.01_004		Nástavec na drátové čidlo		ks	1,000	141	141	vlastní	
2055	B.3.1.11.1.01_005		CYKYs1,5mm ²		m	120,000	4 116	4 116	vlastní	
B.3.1.11.02: Ovládací ventily, šachtice										
B.3.1.11.02: Ovládací ventily, šachtice										
2056	B.3.1.11.2.01_001		Elmag, ventil 1" přímá/úhlové napojení, 24V solenoid		ks	5,000	10 712	10 712	vlastní	
2057	B.3.1.11.2.01_002		Vodotěsné konektory, max. 3x4 0 mm ²		ks	12,000	1 367	1 367	vlastní	
2058	B.3.1.11.2.01_003		40x1" navrtávací pas/PN16		ks	5,000	245	245	vlastní	
2059	B.3.1.11.2.01_004		40x3/4" navrtávací pas/PN16		ks	2,000	98	98	vlastní	
2060	B.3.1.11.2.01_005		Rychlospojné ventily 3/4" IG, mosaz		ks	4,000	3 880	3 880	vlastní	
2061	B.3.1.11.2.01_006		Klíč pro rychlospojné ventily 3/4", mosaz		ks	1,000	499	499	vlastní	
2062	B.3.1.11.2.01_007		Otočná koncovka hadice pro klíč k rychlospojnému ventilu 3/4", mosaz		ks	1,000	539	539	vlastní	
2063	B.3.1.11.2.01_008		Ventilová šachtice kruhová Ø25,1cm, v 22,9cm		ks	4,000	2 479	2 479	vlastní	
2064	B.3.1.11.2.01_009		Ventilová šachtice kulatá Ø34,9cm, v 25,4cm		ks	4,000	3 577	3 577	vlastní	
2065	B.3.1.11.2.01_010		Ventilová šachtice STD, 554x422x805mm		ks	3,000	5 336	5 336	vlastní	
2066	B.3.1.11.2.01_011		Ventilová šachtice 668x503x307mm		ks	2,000	5 147	5 147	vlastní	
B.3.1.11.03: Mikrozvlahka a příslušenství										
B.3.1.11.3.01: Mikrozvlahka a příslušenství										
2067	B.3.1.11.3.01_001		Regulátor tlaku - 3-50 atm výstup 10,45-5m ³ /hod		ks	5,000	3 032	3 032	vlastní	
2068	B.3.1.11.3.01_002		3/4" sestava - 1F + 3/4" filtr s regulací tlaku		ks	2,000	3 300	3 300	vlastní	
2069	B.3.1.11.3.01_003		Koncovka pro 16mm kapkovací potrubí		ks	20,000	367	367	vlastní	
2070	B.3.1.11.3.01_004		Zapř. zpona pro tvarovky na 16 mm potrubí		ks	20,000	318	318	vlastní	
2071	B.3.1.11.3.01_005		Zapř. bod. pro 16-17mm, 15cm hĺbký		ks	830,000	13 216	13 216	vlastní	
2072	B.3.1.11.3.01_006		Zvlahovací rohový rozvaděč 1,2m		m	470,000	220 490	220 490	vlastní	
2073	B.3.1.11.3.01_007		Nad. kapk. potrubí 16mm, 2,2l/h, 93cm, s komp. tlaku, 100cm role		m	860,000	15 874	15 874	vlastní	
2074	B.3.1.11.3.01_008		Nástěrná spojka (17mm) pro kapkovací potrubí		ks	30,000	588	588	vlastní	
2075	B.3.1.11.3.01_009		Kolínko (17mm) pro kapkovací potrubí		ks	50,000	1 592	1 592	vlastní	
2076	B.3.1.11.3.01_010		T-kus (17mm) pro kapkovací potrubí		ks	200,000	7 349	7 349	vlastní	
2077	B.3.1.11.3.01_011		Tvarovka 17mm x 3/4" AG pro kapkovací potrubí		ks	40,000	1 274	1 274	vlastní	
2078	B.3.1.11.3.01_012		16 mm ventilek pro kapkovací potrubí 16 x 16 mm		ks	4,000	407	407	vlastní	
2079	B.3.1.11.3.01_013		Indikátor prouzu kapkovacího systému		ks	4,000	1 293	1 293	vlastní	
2080	B.3.1.11.3.01_014		odvzdušňovací/přívzdušňovací ventil		ks	4,000	872	872	vlastní	
B.3.1.11.04: Potrubí a tvarovky k pe potrubí										
B.3.1.11.4.01: Potrubí a tvarovky k pe potrubí										
2081	B.3.1.11.4.01_001		32 x 2,0 PE80, PE-MD SOFT potrubí, PN 8, SDR17, role 100m		m	190,000	9 775	9 775	vlastní	
2082	B.3.1.11.4.01_002		+ tvarovky k PE 32x2,0mm		kpl	1,000	2 589	2 589	vlastní	
2083	B.3.1.11.4.01_003		40 x 2,4 PE100, PE-HD potrubí, SDR17, PN10, role 100m		m	110,000	7 006	7 006	vlastní	
2084	B.3.1.11.4.01_004		+ tvarovky k PE 40x2,4mm		kpl	1,000	2 730	2 730	vlastní	
2085	B.3.1.11.4.01_005		Chráněná ocelová R9x3,6		m	20,000	12 739	12 739	vlastní	
2086	B.3.1.11.4.01_006		Chráněná kopolem Ø90		m	60,000	5 512	5 512	vlastní	
B.3.1.11.05: Filtrace, čerpací stanice a příslušenství										
B.3.1.11.5.01: Filtrace, čerpací stanice a příslušenství										
2087	B.3.1.11.5.01_001		Filtr SITOXY 1" s vnějším závěsem, 130 mikronů, PN8		ks	1,000	714	714	vlastní	
2088	B.3.1.11.5.01_002		Kulový ventil 1" vnější závěr, bez o-pouštění/PN16		ks	3,000	1 110	1 110	vlastní	
2089	B.3.1.11.5.01_003		Mosazná vstřikovačka 5/4" vnější závěr, PN 16		ks	1,000	162	162	vlastní	
2090	B.3.1.11.5.01_004		Mosazná zářezná klapka 3/4" (klasika mosaz)		ks	1,000	439	439	vlastní	
2091	B.3.1.11.5.01_005		VN 3/7, 5", ponorné č, 0,9kW 230V, label 2D m, splnskfř		ks	1,000	16 357	16 357	vlastní	
2092	B.3.1.11.5.01_006		PRESS PC-10PAM 5/4" IP68, ovl. jednotka IP68 pro čerpadlo o výkonu do 1,5kW, IGA		ks	1,000	5 686	5 686	vlastní	
2093	B.3.1.11.5.01_007		CYKY4x2,5mm ²		m	10,000	551	551	vlastní	
2094	B.3.1.11.5.01_008		CYKY3x1,5mm ²		m	10,000	208	208	vlastní	
B.3.1.11.06: Výkopové práce										
B.3.1.11.6.01: Výkopové práce										
2095	B.3.1.11.6.01_001		Výkopové práce (ØÚKa 0,2m; výška 0,4m), výkop, obvod, závo, hřtění		m	250,000	22 956	22 956	vlastní	
2096	B.3.1.11.6.01_002		Výkopové práce pro šachty (šířka 0,6m; délka 0,8m; hloubka 0,4m), výkop, obvod, závo, hřtění		ks	5,000	3 522	3 522	vlastní	
B.3.1.11.09: Ostření										
B.3.1.11.9.01: Ostření										
2097	B.3.1.11.9.01_001		Všeobecné potřebné nástroje		kpl	1,000	6 312	6 312	vlastní	
2098	B.3.1.11.9.01_002		Manuály a záznamy o službách, štítky a popis potrubí a zařízení		kpl	1,000	1 543	1 543	vlastní	
2099	B.3.1.11.9.01_003		Testy, revize a uvedení do provozu		kpl	1,000	35 356	35 356	vlastní	
2100	B.3.1.11.9.01_004		Stavební přípomoc, sekání drátů a proutů, zapravení vt. Movidca obalů		kpl	1,000	6 712	6 712	vlastní	
2101	B.3.1.11.9.01_005		Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, koncovky, závitové tyče, objímky, - antivibrační vložky, podložky a zábrsky, těsnící těsněly, apod.		kpl	1,000	9 150	9 150	vlastní	

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

5 900 984

Poř.	Kód	Alter. kód RV	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					5 900 984		
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					5 900 984		
			V01: Přízkumné, geodetické a projektové práce					498 219		
			V01: Přízkumné a projektové práce					498 219		
2.102.	V01_001		Přízkumné práce jinde neasignované		soubor	1,000	6 124	6 124	vlastní	
2.103.	V01_002		Inženýrsko-geodetické práce a posudky		soubor	1,000	146 985	146 985	vlastní	
2.104.	V01_003		Měření (monitoring) hlukové hladiny		soubor	1,000	61 244	61 244	vlastní	
2.105.	V01_004		Geodetické práce při provádění stavby		soubor	1,000	204 248	204 248	vlastní	
2.106.	V01_006		Hydrogeologické práce a posudky		soubor	1,000	73 493	73 493	vlastní	
2.107.	V01_007		Rozebory vody		soubor	1,000	6 124	6 124	vlastní	
			V02: Projektové práce v průběhu bouřacích prací					355 214		
			V02: Projektové práce v průběhu bouřacích prací					355 214		
2.108.	V02_001		Vyhodnocení a konsolidace dokumentace skutečného provedení stavby		soubor	1,000	183 732	183 732	vlastní	
2.109.	V02_002		Dodavatelská dokumentace jinde neuvezená: dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, - výrobní technická dokumentace, dokumentace o výrobků dodaných na stavbu, atp.		soubor	1,000	171 483	171 483	vlastní	
			V03: Zařízení staveniště					4 663 721		
			V03: Zařízení staveniště					4 663 721		
2.110.	V03_001		POPISOVÁ, POLOŽKA, pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout dopravu, montáž, - demontáž, nájem a průběžnou údržbu většiny zařízení a materiálů. Děla využít jednotlivých / zařízení vychází z harmonogramu dodavatele stavby, tuto částku je nutné zohlednit do jednotkové ceny - jednotlivých zařízení!						vlastní	
2.111.	V03_002		Připojení zařízení stavby na stávající rozvod vody, zřízení dočasné přípojky vody		soubor	1,000	36 746	36 746	vlastní	
2.112.	V03_003		Připojení zařízení stavby na stávající rozvod elektrické energie		soubor	1,000	85 741	85 741	vlastní	
2.113.	V03_005		Odvodňovací staveniště		soubor	1,000	18 373	18 373	vlastní	
2.114.	V03_006		Sestava dočasných objektů zařízení staveniště, např. WC mobilní, stavební buňky, ozečeni		soubor	1,000	1 469 853	1 469 853	vlastní	
2.115.	V03_008		Osvětlení zařízení staveniště		soubor	1,000	30 622	30 622	vlastní	
2.116.	V03_010		Čistící zóna pro automobily v ploše dle ZOBP		soubor	1,000	51 244	51 244	vlastní	
2.117.	V03_011		Vertikální staveništní přesuny hmot - jeřáby a autojeřáby, stavební výšaky včetně nákladů na obsluhu - personál		soubor	1,000	1 943 881	1 943 881	vlastní	
2.118.	V03_012		Horizontální staveništní přesuny hmot - mechanizovaná i ruční přeprava, včetně nákladů na obsluhu - personál		soubor	1,000	244 976	244 976	vlastní	
2.119.	V03_013		Projektové práce pro zařízení staveniště		soubor	1,000	12 249	12 249	vlastní	
2.120.	V03_014		Dočasná zpevněná plocha a staveništní komunikace v ploše dle ZOBP včetně zpevnění styčků a veřejné - komunikace		soubor	1,000	104 115	104 115	vlastní	
2.121.	V03_015		Ostraha staveniště		soubor	1,000	73 493	73 493	vlastní	
2.122.	V03_016		Zřízení zařízení staveniště		soubor	1,000	269 473	269 473	vlastní	
2.123.	V03_017		Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště a uvedení do původního stavu		soubor	1,000	91 858	91 858	vlastní	
2.124.	V03_018		Akustická měření a opatření pro snížení hladiny hluku a vibrací		soubor	1,000	85 741	85 741	vlastní	
2.125.	V03_019		Dočasný informační systém stavby		soubor	1,000	42 871	42 871	vlastní	
2.126.	V03_020		Přechodné dopravní značení		soubor	1,000	92 478	92 478	vlastní	
			V04: Inženýrská činnost a zkoušky					140 079		
			V04: Inženýrská činnost a zkoušky					140 079		
2.127.	V04_001		Inženýrská činnost		soubor	1,000	36 746	36 746	vlastní	
2.128.	V04_002		Zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, testů a revizí podle ČSN jinde neuvezené		soubor	1,000	103 332	103 332	vlastní	
			V05: Ostatní náklady					219 253		
			V05: Ostatní náklady					219 253		
2.129.	V05_001		Výčíslení územní plán zahájením realizace staveniště		soubor	1,000	73 493	73 493	vlastní	
2.130.	V05_002		Čištění přílepků komunikací, chodníků		soubor	1,000	91 856	91 856	vlastní	
2.131.	V05_004		Čištění vozidel z vývodu ze staveniště		soubor	1,000	41 646	41 646	vlastní	
2.132.	V05_007		Vzorkování řádků neuvezené		soubor	1,000	12 249	12 249	vlastní	
			V06: Ochrana povrchů					24 498		
			V06: Ochrana povrchů					24 498		
2.133.	V06_001		Ochrana, zakrytí a odkrytí nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby		soubor	1,000	24 498	24 498	vlastní	

REKAPITULACE

Popis	Cena
S: Poliklinika Urxova Neratovice	6 239 420
A.1: Stavební objekt	5 469 631
A.1.1: Architektonicko stavební řešení	5 469 631
A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace	339 105
A.1.1.04: Skladby	3 992 821
A.1.1.05: Výplně otvorů	110 033
A.1.1.06: Prvky	1 027 672
B.1: Plochy a úpravy území	35 560
B.1.2: Sadové úpravy	35 560
B.1.2.01: Sadové úpravy	35 560
B.2: Komunikace pozemní	734 228
B.2.1: Dopravní řešení	734 228
B.2.1.01: Zemní práce	364 895
B.2.1.03: Nové konstrukce a sanace	55 576
B.2.1.98: Likvidace sutí	313 756
Celkem (bez DPH)	6 239 420
DPH 21%	1 310 278
Celkem (včetně DPH)	7 549 698

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Datum změny
S: Poliklinika Urkova Neratovice							6 239 420		
A.1: Stavební objekt							5 469 631		
A.1.1: Architektonicko stavební řešení							5 469 631		
A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace							399 105		
D06: Úpravy povrchu							23 565		
D062: Úprava povrchu vnější							23 565		
14.	621221131.ZP	Montáž kontaktního zateplení vnějších podlehů desky z minerální vlny tl přes 120 do 160 mm		m2	12,580	1 154	14 548	odvozeno ÚRS	17.1.2022
15.	63151531.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád tl 140mm		m2	12,580	717	9 017	odvozeno ÚRS	17.1.2022
Výkaz výměr: 1NP; IV; 12,58									
777: Podlahy lité							67 947		
7775: Podlahy lité - stěrky s potěry							67 947		
3 000.	777511341.ZP	Epoxidová stěrka podlah schodišť		m2	59,013	1 154	67 947	odvozeno ÚRS	5.1.2022
Výkaz výměr: Schodiště 1									
15,49							15,490		
15,49							15,490		
1,5*7,63							11,445		
Schodiště 10									
12,3							12,300		
1,2*3,74							4,468		
784: Malby							247 593		
7841: Malby a nátěry							247 593		
3 001.	784181102.ZC	Latexový omítkový nátěr stěn		m2	1 189,040	204	247 593	odvozeno ÚRS	5.1.2022
Výkaz výměr: Č.m.:1.02; 197,15							197,150		
Č.m.:1.05; 74,5							74,500		
Č.m.:1.17.7; 5,93							5,930		
Č.m.:1.17.7; 20,94							20,940		
Č.m.:1.17.7; 4,25							4,250		
Č.m.:1.18.2; 18,61							18,610		
Č.m.:1.25; 60,14							60,140		
Č.m.:2.03; 168,09							168,090		
Č.m.:2.05; 51,4							51,400		
Č.m.:2.06; 147,65							147,650		
Č.m.:2.08; 37,04							37,040		
Č.m.:3.02; 101,4							101,400		
Č.m.:3.02; 3							3,000		
Č.m.:Schodiště 1; 171,59							171,590		
Č.m.:Schodiště 2; 75,82							75,820		
Č.m.:Schodiště 3; 51,43							51,430		
A.1.1.04: Skladby							3 992 821		
P: Podlahy							2 829 469		
P01: Podlaha na terénu - pvc + podlahové vlákno							423 467		
3 002.	771151014.ZP	Samonivelační stěrka podlah tl 10 mm		m2	390,758	400	160 029	odvozeno ÚRS	5.1.2022
Výkaz výměr: Č.m.: 1.01.1; 90,47; 15,49 1,5*7,63/2							69,258		
Č.m.:1.01.1; 2,27							2,270		
Č.m.:1.02; 127,31							127,310		
Č.m.:1.03; 8,94							8,940		
Č.m.:1.03; 7,79							7,790		
Č.m.:1.04; 20,84							20,840		
Č.m.:1.05; 46,3							46,300		
Č.m.:1.07; 2,88							2,880		
Č.m.:1.18.1; 1,53							1,530		
Č.m.:1.15.1; 3,36							3,360		
Č.m.:1.25; 40,18							40,180		
5 000.	711111001.ZP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně nátěrem penetračním		m2	351,970	18	6 467	odvozeno ÚRS	28.2.2022
5 001.	11163150	lak penetrační asfaltový		t	0,141	66 142	9 312	ÚRS 2021-	28.2.2022
Výkaz výměr: 351,97*0,4/1000							0,141		
5 021.	28411045.ZP3	PVC vinyl Typ B Extrémně trvanlivé, na údržbu nenáročná podlahová krytina z homogenního vlnylo		m2	312,318	759	248 658	odvozeno ÚRS	8.3.2022
Výkaz výměr: Č.m.: 1.01.1; 68,648							68,648		
Č.m.:1.02; 127,31							127,310		
Č.m.:1.03; 8,94							8,940		
Č.m.:1.04; 20,84							20,840		
Č.m.:1.05; 46,3							46,300		
Č.m.:1.25; 40,18							40,180		
P02: Podlaha na terénu							797 500		
3 003.	771151014.ZP	Samonivelační stěrka podlah tl 10 mm		m2	591,352	400	286 354	odvozeno ÚRS	5.1.2022
Výkaz výměr: Č.m.: 1.06.1; 63,7							63,700		
Č.m.:1.06.2; 9,68							9,680		
Č.m.:1.06.3; 9,78							9,780		
Č.m.:1.06.4; 6							6,000		
Č.m.:1.06.5; 9,91							9,910		
Č.m.:1.06.6; 4,18							4,180		
Č.m.:1.06.7; 5,77							5,770		
Č.m.:1.06.8; 4,11							4,110		
Č.m.:1.07; 5,48							5,480		
Č.m.:1.08; 7,4							7,400		
Č.m.:1.09; 6,58							6,580		
Č.m.:1.10; 35,64-12,1-1,2*3,74							19,052		
Č.m.:1.11.1; 7,89							7,890		
Č.m.:1.11.2; 2,08							2,080		
Č.m.:1.12.1; 39,56							39,560		
Č.m.:1.12.2; 3,6							3,600		
Č.m.:1.13.1; 28,07							28,070		
Č.m.:1.13.7; 3,77							3,770		
Č.m.:1.13.3; 1,26							1,260		
Č.m.:1.13.4; 1,43							1,430		
Č.m.:1.13.1; 14,96							14,560		
Č.m.:1.15.2; 15,96							15,960		
Č.m.:1.15.1; 12,05							12,050		
Č.m.:1.18.7; 36,16							35,160		
Č.m.:1.17.1; 17,27							17,270		
Č.m.:1.17.2; 10,41							10,410		
Č.m.:1.17.3; 4,41							4,410		
Č.m.:1.17.4; 13,66							13,660		
Č.m.:1.17.7; 6,89							6,630		
Č.m.:1.17.8; 30,55							30,550		
Č.m.:1.17.10; 3,87							3,870		
Č.m.:1.17.11; 14,61							14,610		
Č.m.:1.18.1; 18,44							18,440		
Č.m.:1.18.2; 4,58							4,580		
Č.m.:1.18.7; 9,91							9,910		
Č.m.:1.18.8; 3,91							3,910		
Č.m.:1.18.9; 13,11							13,110		

Pop.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Datum změny
		Č.m.: 1.16.10; 2,94 Č.m.: 1.16.11; 24,8 Č.m.: 1.19.1; 82,89 Č.m.: 1.19.2; 3,52 Č.m.: 1.19.3; 6,62 Č.m.: 1.20.1; 7,76 Č.m.: 1.20.2; 2,6 Č.m.: 1.20.3; 1,96					2,940 24,800 82,890 3,520 6,620 7,760 2,600 1,960		
5 002.	711111001.ZP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně nátlakem penetračním		m2	608,440	11 179	6 800 000	odvozeno ÚRS	28.2.2022
5 003.	11163150	lak penetrační asfaltový		t	0,243	16 098	3 910	ÚRS 2021-I	28.2.2022
		Výkaz výměr: 608,44*0,4/1000					0,243		
5 022.	28411045.ZP2	PVC vinyl Typ A - Homogenní bezpečnostní protiskluzová vinylová podlahovina se vzpějem		m2	348,060	289 905	100 000 000	odvozeno ÚRS	8.3.2022
		Výkaz výměr: Č.m.: 1.13.1; 28,07 Č.m.: 1.13.2; 5,77 Č.m.: 1.13.3; 1,26 Č.m.: 1.13.4; 1,26 Č.m.: 1.15.1; 14,56 Č.m.: 1.15.2; 13,89 Č.m.: 1.16.1; 12,05 Č.m.: 1.16.2; 16,16 Č.m.: 1.17.1; 17,27 Č.m.: 1.17.2; 10,41 Č.m.: 1.17.3; 4,41 Č.m.: 1.17.4; 13,66 Č.m.: 1.17.7; 6,63 Č.m.: 1.17.8; 30,55 Č.m.: 1.17.10; 3,67 Č.m.: 1.17.13; 14,61 Č.m.: 1.18.7; 3,91 Č.m.: 1.18.8; 3,91 Č.m.: 1.18.9; 13,11 Č.m.: 1.18.10; 2,94 Č.m.: 1.18.11; 24,8 Č.m.: 1.19.1; 82,89					28,070 5,770 1,260 1,260 14,560 13,890 12,050 16,160 17,270 10,410 4,410 13,660 6,630 30,550 3,870 14,610 3,910 3,910 13,110 2,940 24,800 82,890		
5 023.	28411045.ZP3	PVC vinyl Typ B Extrémně trvanlivá, na údržbu nenáročná podlahová krytina z homogenního vinylu		m2	243,622	193 965	79 000 000	odvozeno ÚRS	8.3.2022
		Výkaz výměr: Č.m.: 1.06.1; 63,7 Č.m.: 1.06.2; 9,66 Č.m.: 1.06.3; 9,74 Č.m.: 1.06.4; 6 Č.m.: 1.06.5; 9,91 Č.m.: 1.06.6; 4,18 Č.m.: 1.06.7; 5,72 Č.m.: 1.06.8; 4,11 Č.m.: 1.07; 5,48 Č.m.: 1.08; 7,4 Č.m.: 1.09; 6,94 Č.m.: 1.10; 35,64-12,1-1,2*3,74 Č.m.: 1.11.1; 7,89 Č.m.: 1.11.2; 1,08 Č.m.: 1.12.1; 33,56 Č.m.: 1.12.2; 3,6 Č.m.: 1.18.1; 18,44 Č.m.: 1.18.2; 4,58 Č.m.: 1.19.2; 3,52 Č.m.: 1.19.3; 6,62 Č.m.: 1.20.1; 7,76 Č.m.: 1.20.2; 2,6 Č.m.: 1.20.3; 1,96					63,700 9,660 9,740 6,000 9,910 4,180 5,720 4,110 5,480 7,400 6,940 19,052 7,890 2,080 33,560 3,600 18,440 4,580 3,520 6,620 7,760 2,600 1,960		
		PO3: Podlahy na terénu - keramická dlažba					37 942		
3 004.	771151014.ZP	Samonivelační stěrka podlah tl 10 mm		m2	71,770	34 724	485 000	odvozeno ÚRS	5.1.2022
5 004.	711111001.ZP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně nátlakem penetračním		m2	71,770	1 319	18 500 000	odvozeno ÚRS	28.2.2022
5 005.	11163150	lak penetrační asfaltový		t	0,029	1 899	65 000	ÚRS 2021-I	28.2.2022
		Výkaz výměr: 71,77*0,4/1000					0,029		
		PO4: Podlahy 2.NP, 3.NP - PVC - podlahové vytápění					401 131		
3 005.	771151014.ZP	Samonivelační stěrka podlah tl 10 mm		m2	313,338	151 625	483 800	odvozeno ÚRS	5.1.2022
5 015.	28411045.ZP3	PVC vinyl Typ B Extrémně trvanlivá, na údržbu nenáročná podlahová krytina z homogenního vinylu		m2	313,338	249 510	79 000 000	odvozeno ÚRS	8.3.2022
		Výkaz výměr: Č.m.: 2.01.1; 34,1-15,49-1,5*7,63/2 Č.m.: 2.02; 14,43 Č.m.: 2.03; 108,98 Č.m.: 2.04; 12,56 Č.m.: 2.05; 22,75 Č.m.: 2.06; 101,66 Č.m.: 2.07; 19,77 Č.m.: 2.08; 19,74					34,888 14,430 108,590 12,560 22,750 101,660 19,770 19,740		
		PO5: Podlahy 2.NP, 3.NP - PVC					1 027 541		
3 006.	771151014.ZP	Samonivelační stěrka podlah tl 10 mm		m2	767,440	371 308	483 800	odvozeno ÚRS	5.1.2022
		Výkaz výměr: Č.m.: 2.09.1; 7,89 Č.m.: 2.09.2; 16,47 Č.m.: 2.10; 3,42 Č.m.: 2.11.1; 13,57 Č.m.: 2.11.2; 11,89 Č.m.: 2.11.3; 15,3 Č.m.: 2.12.1; 26,13 Č.m.: 2.12.2; 11,58 Č.m.: 2.13.1; 2,99 Č.m.: 2.13.1; 10,89 Č.m.: 2.13.2; 3,69 Č.m.: 2.14.1; 1,17 Č.m.: 2.13.6; 1,1 Č.m.: 2.13.1; 11,11 Č.m.: 2.14.1; 16,45 Č.m.: 2.14.1; 32,27 Č.m.: 2.15.1; 28,46 Č.m.: 2.15.2; 15,6 Č.m.: 2.16.1; 26,18 Č.m.: 2.16.2; 6,8 Č.m.: 2.16.5; 1,03 Č.m.: 2.20.1; 25,75 Č.m.: 2.20.2; 7,15 Č.m.: 2.20.5; 1,15 Č.m.: 2.21.1; 26,9 Č.m.: 2.22.1; 3,32 Č.m.: 2.22.1; 14,85 Č.m.: 2.22.2; 32,48 Č.m.: 2.22.5; 2,46 Č.m.: 2.23; 17,87 Č.m.: 2.24.1; 14,97 Č.m.: 2.24.2; 12,48 Č.m.: 2.24.4; 2,99 Č.m.: 2.25.1; 14,98 Č.m.: 2.25.2; 12,48					7,890 16,470 3,420 13,570 11,890 15,300 26,130 11,580 2,990 10,890 3,690 1,170 1,100 11,390 16,450 32,270 28,460 15,600 26,180 6,800 1,030 25,750 7,150 1,150 26,900 3,320 14,850 32,480 2,460 17,870 14,970 12,480 2,990 14,980 12,480		

Poř.	Kód	Popis	Popis pokretování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny	
		Č.m.: 2.25.5; 2,59 Č.m.: 2.26; 16,35 Č.m.: 2.27.1; 12,48 Č.m.: 2.27.2; 14,98 Č.m.: 2.27.3; 2,26 Č.m.: 2.28.1; 13,69 Č.m.: 2.28.2; 12,72 Č.m.: 2.28.3; 2,59 Č.m.: 2.28.1; 12,12 Č.m.: 2.29.2; 13,71 Č.m.: 2.29.3; 2,53 Č.m.: 2.30; 8,8 Č.m.: 2.35.1; 16,4 Č.m.: 2.35.3; 5,2 Č.m.: 2.35.6; 5,2 Č.m.: 3.03.1; 15,69 Č.m.: 3.02; 66,15 Č.m.: 3.09; 14,51 Č.m.: 3.04.1; 16,43 Č.m.: 3.04.2; 10,91 Č.m.: 3.04.3; 2,52 Č.m.: 3.05.1; 17,85 Č.m.: 3.05.2; 3,86 Č.m.: 3.05.4; 1,68 Č.m.: 3.06.1; 17,95 Č.m.: 3.06.2; 13,63 Č.m.: 3.06.4; 1,68 Č.m.: 3.07.1; 16,52 Č.m.: 3.07.2; 11 Č.m.: 3.07.3; 2,66				2,590 16,350 12,480 14,980 2,260 13,690 12,720 2,590 12,120 13,710 2,530 8,800 16,400 5,200 5,200 15,690 66,150 14,510 16,430 10,910 2,520 17,850 3,860 1,680 17,950 13,630 1,680 16,520 11,000 2,660				
5 010.	28411045.ZP1	PVC vlný Typ C tl. 2 mm homogenní elektrický vodič, nášlapná vrstva 0,7 mm		m2	80,650	1 305	86 908	odvozeno ÚRS	17.1.2022	
		Výkaz výměr: Č.m.: 2.34.1; 16,45 Č.m.: 2.34.2; 12,27 Č.m.: 2.36.1; 26,18 Č.m.: 2.20.1; 25,75								
5 028.	28411045.ZP2	PVC vlný Typ A - Homogenní bezpečnostní protisklizová vlnitá podlahovina se vypětem		m2	558,510	811	465 192	odvozeno ÚRS	8.3.2022	
		Výkaz výměr: Č.m.: 2.09.1; 7,89 Č.m.: 2.09.2; 16,47 Č.m.: 2.11.1; 13,57 Č.m.: 2.11.2; 11,89 Č.m.: 2.11.5; 15,1 Č.m.: 2.12.1; 26,13 Č.m.: 2.12.2; 11,58 Č.m.: 2.12.3; 2,29 Č.m.: 2.13.1; 19,89 Č.m.: 2.13.2; 3,69 Č.m.: 2.13.5; 1,17 Č.m.: 2.13.6; 1,1 Č.m.: 2.13.7; 11,39 Č.m.: 2.15.1; 18,46 Č.m.: 2.15.2; 15,8 Č.m.: 2.16.2; 6,8 Č.m.: 2.16.5; 1,03 Č.m.: 2.20.2; 7,15 Č.m.: 2.20.5; 1,15 Č.m.: 2.21.1; 28,9 Č.m.: 2.21.2; 3,29 Č.m.: 2.22.1; 14,65 Č.m.: 2.22.2; 12,48 Č.m.: 2.22.5; 2,46 Č.m.: 2.24.1; 14,97 Č.m.: 2.24.2; 12,48 Č.m.: 2.24.4; 2,59 Č.m.: 2.25.1; 14,98 Č.m.: 2.25.2; 12,48 Č.m.: 2.25.5; 2,59 Č.m.: 2.27.1; 12,48 Č.m.: 2.27.2; 14,98 Č.m.: 2.27.3; 2,46 Č.m.: 2.28.1; 13,69 Č.m.: 2.28.2; 12,72 Č.m.: 2.28.3; 2,29 Č.m.: 2.29.1; 13,22 Č.m.: 2.29.2; 13,71 Č.m.: 2.29.3; 2,53 Č.m.: 2.35.1; 16,4 Č.m.: 2.35.3; 5,2 Č.m.: 2.35.6; 5,2 Č.m.: 3.03; 14,51 Č.m.: 3.04.1; 16,43 Č.m.: 3.04.2; 10,91 Č.m.: 3.04.3; 2,52 Č.m.: 3.05.1; 17,85 Č.m.: 3.05.2; 3,86 Č.m.: 3.05.4; 1,68 Č.m.: 3.06.1; 17,95 Č.m.: 3.06.2; 13,63 Č.m.: 3.06.4; 1,68 Č.m.: 3.07.1; 16,52 Č.m.: 3.07.2; 11 Č.m.: 3.07.3; 2,66								
5 027.	28411045.ZP3	PVC vlný Typ B Extrémně trvanlivá, na údržbu nenáročná podlahová krytina z homogenního vlnívu		m2	128,280	796	102 133	odvozeno ÚRS	8.3.2022	
		Výkaz výměr: Č.m.: 2.10; 3,42 Č.m.: 2.23; 17,87 Č.m.: 2.26; 16,35 Č.m.: 2.30; 8,8 Č.m.: 3.01.1; 15,69 Č.m.: 3.02; 66,15								
3 007.	77151014.ZP	PO6: Podlaha 2.NP, 3.NP –keramická dlažba Samonivelační stěrka podlah tl 10 mm		m2	157,790	484	76 343	odvozeno ÚRS	15.1.2022	
3 008.	77151014.ZP	PO7: Podlaha 2.NP nad exteriérem – podlahové vytápění Samonivelační stěrka podlah tl 10 mm		m2	11,040	480	5 341	odvozeno ÚRS	15.1.2022	
5 028.	28411045.ZP3	PVC vlný Typ B Extrémně trvanlivá, na údržbu nenáročná podlahová krytina z homogenního vlnívu		m2	11,040	764	8 790	odvozeno ÚRS	8.3.2022	
		Výkaz výměr: Č.m.: 2.01; 6,22 Č.m.: 1.04; 4,82								
3 009.	77151014.ZP	PO8: Podlaha 2.NP, 3.NP nad exteriérem Samonivelační stěrka podlah tl 10 mm		m2	31,150	480	15 071	odvozeno ÚRS	15.1.2022	
5 031.	28411045.ZP	PVC vlný probarvený ve hmotě tl. 2 mm případně homogenní elektrický vodič, nášlapná vrstva 0,7 mm		m2	31,150	1 192	34 339	odvozeno ÚRS	8.3.2022	
		Výkaz výměr: Č.m.: 2.00.1; 16,65 Č.m.: 2.00.5; 4,56 Č.m.: 2.15.1; 0,4 Č.m.: 2.16.1; 0,3 Č.m.: 3.05.2; 9,34								

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava	Datum změny
		ST: Střechy					1 164 952		
		ST01: Vegetační retenční střecha					164 952		
5 006.	711111001.ZP	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně nátlárem penetračním		m2	1 222,546	1,1	22 462	odvozeno ÚRS	28.2.2022
5 007.	11163150	lak penetrační asfaltový		t	0,489	66 141	32 345	ÚRS 2021-I	28.2.2022
		Výkaz výměr: 1222,546*0,4 1000			0,489				
5 032.	X55.100	Předpřistávaný rozchodníkový koberec, vícevrstevná skladba (např. Sedum album, Sedum album coral carpet, Sedum sexangulare, Sedum hispanicum „Minus“, Sedum lydium „Glaucia“, Sedum reflexum, Sedum reflexum „Angelina“, Sedum lydium, Sedum acre, Sedum hybrid „Immergrunnen“, Sedum kamtschaticum, Sedum spurium „Fuldarlat“)		m2	995,430	1 111	1 109 545	vlastní	15.03.2022
		A.1.1.05: Vyplně otvorů					110 033		
		A.1.1.5.02: Dveře					110 033		
		A.1.1.5.2.01: Dveře					110 033		
3 010.	D57	Rozměry: 2 100 x 900 Materiál dvojnásobu křídla: Skleněné; Hliníkové Typ zárubně: Rámová zárubně Druh - zasklení: Bezpečnostní sklo, čiré Kování: Rozstředěné kování; Samozavírací Další specifikace viz / D.1.1.26 Výpis dveří		ks	1,000	110 033	110 033	vlastní	5.1.2022
		A.1.1.06: Prvky					1 027 672		
		A.1.1.6.02: Zámečnické prvky					1 027 672		
		A.1.1.6.02.03: Zámečnické prvky					1 027 672		
3 011.	Z09	Skleněné zábradlí - výška zábradlí 1 000 mm, kotveno přes kotvící body z nerezové oceli prům 40 mm - sklo čiré, bezpečnostní sklo ESG/VSG tl. 10 mm s folií tl. 2 mm. Kotvení celkem 96 ks / sklo 29,1 m2 - Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků		kpl	1,000	229 297	229 297	vlastní	5.1.2022
3 012.	Z10	Skleněná stříška včetně hliníkového rámu a horního kotvení, sklo čiré, bezpečnostní sklo ESG/VSG - hliníkový list je SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA!! / šířka skla 1000 mm, délka skla 3x 1350, 1950 a 2200 mm - každé stříška osazena 2x sestavou horního kotvení	- horní kotvení s přerušením tepelným mostem - ocelové táhlo M12, délka dle výkru dodavatele, lišta dl. 6,6 m, Sklo 8,15 m2 kotvení kotvařovaná nerez kotvící profil hliníkový banxy RAL 7016 Horní kotvení 8 ks Kotvení sklo-táhlo 8 ks Ocelové táhlo 8 ks Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků	kpl	1,000	340 616	340 616	vlastní	5.1.2022
3 013.	Z11	Záchranný systém střechy, kotvící body délky 700 - 800 mm, kotvené do žb. konstrukce. Celkem 29 kotvěv - dle půdorysu střechy a ŽNP. Součástí permanentní nerezové lano, včetně třílístkové dokumentace a revize / nerez lano tl. 6 mm - kotva U1 - 1B ks, kotva Unarez lano 109 bm - 2 ks	Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků	sestava	1,000	220 478	220 478	vlastní	17.2.2022
3 014.	Z12	Ocelové madlo pod únikovým schodištěm - madlo z profilu 40/40/5, hmotnost 3,450 kg/m - kotveno na stěnu, madlo dl. 8,780 m / Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků		kpl	2,000	66 143	66 143	vlastní	5.1.2022
3 015.	Z13	Zábrana proti vstupu do prostoru pod schodiště - nerez trubka DN 50 ve výšce 300 mm - nomy nerez - trubky DN 50, nohy kotveny do podlahy a styk opatřen nerez manžetou / - konce trubek opatřeny zášlepkou, DN50, dl. zábrany celkem 0,2 m, trubka dl. 13,2 m - Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků		kpl	2,000	71 049	71 049	vlastní	7.1.2022
3 016.	Z14	Řídicí mříž - ovládní motorové, zevní/zvenčí - U vodítka, kotvící galvanické příruby, hřídel - s boxy, spony pro vodítka a kotvící šrouby součástí dodávky - ochrana proti vzlétání směrem vzhůru / - hřídel skrytá nad cementovými podhledem, 7,4 x 3 m - Další specifikace viz.: D.1.1.21 Výpis zámečnických výrobků		kpl	2,000	300 095	300 095	vlastní	7.1.2022
		B.1: Plochy a úpravy území					35 560		
		B.1.2: Sadové úpravy					35 560		
		B.1.2.01: Sadové úpravy					35 560		
		001: Zemní práce					35 560		
		001: Konstrukce ze zeminy					35 560		
4 004.	171251101.ZP1	Uložení ornika na meziskládku pro další použití		m3	652,400	55	35 560	odvozeno ÚRS	17.2.2022
		Výkaz výměr: 3262*0,2			652,400				
		B.2: Komunikace pozemní					734 228		
		B.2.3: Dopravní řešení					734 228		
		B.2.3.01: Zemní práce					364 895		
		001: Zemní práce					364 895		
		001: Zemní práce					13 725		
1.	171101105.ZP	Uložení španílny do nárypů zhrutněných		m3	74,700	180	13 725	odvozeno ÚRS	17.2.2022
		001: Odlopačky a prokopávky					82 340		
4 003.	172151105.ZP	Odlopačky a prokopávky nezapažené objem do 1000 m3		m3	373,500	220	82 349	odvozeno ÚRS	17.2.2022
		B.2: Vodorovné přemístění					111 628		
4.	162751117.ZP	Vodorovné přemístění do 10000 m výkoku/španílny		m3	298,800	344	102 478	odvozeno ÚRS	17.2.2022
		Výkaz výměr: 373,5*74,7			298,800				
5.	162751119.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění výkoku/španílny ZKD 1000 m přes 10000 m vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně		m3	298,800	31	9 150	odvozeno ÚRS	17.2.2022
		001: Konstrukce ze zeminy					157 134		
6.	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkové) kód odpadu 17 05 D4		t	507,960	784	146 214	ÚRS 2021-I	17.2.2022
		Výkaz výměr: 298,8*1,7			507,960				
4 004.	171251101.ZP	Uložení španílny na meziskládku pro další použití		m3	74,700	145	10 980	odvozeno ÚRS	17.2.2022

Poř.	Kód	Popis	Popis pokračování	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	Data změny
		B.2.1.03: Nová konstrukce a sanace					55 576		
		B.2.1.3.01: Skladby komunikací					55 576		
		B.2.1.3.1.03: Parkovací stání pro osobní vozidla - předlažba							
4 000.	113106142.ZP	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic komunikací pl přes 50 m ²		m ²	243 550	94	23 269	odvozeno ÚRS	17.2.2022
4 002.	113107223.ZP	Děstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm pl přes 200 m ²		m ²	243 550	101	26 550	ÚRS 2021-I	17.2.2022
		B.2.1.3.01: Skladby komunikací					5 757		
1 791.	59245019.ZP	dlažba varovných a signálních pásů betonová tl. 60 mm		m ²	5 000	1 150	5 757	odvozeno ÚRS	17.2.2022
		B.2.1.58: Likvidace sutí					313 756		
		099: Přesun hmot MSV					313 756		
363.	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace		t	169,267	184	134 765	ÚRS 2021-I	17.2.2022
364.	997006517.ZC	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku vzdálenost skládky zohlednit v jednotkové ceně		t	169,267	341	58 053	odvozeno ÚRS	17.2.2022
		Výkaz výměr:			169,267				
365.	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01		t	62,109	637	39 557	ÚRS 2021-I	17.2.2022
365.	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04		t	107,162	759	81 381	ÚRS 2021-I	17.2.2022

